

Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Herausgegeben

•

von

Dr. Karl Ruf und Bruno Dürigen.

Vierter Jahrgang.

Berlin, 1879.

Louis Gerschel Berlagsbuchhandlung.

Guftav Gogmann.

Painted in Germany



W YTTOMAVIALI ATOMANA YMANALI

Inhaltsverzeichuiß und Sachregister.

Boologie.

1. Cangethiere:

Beobachtungen an gefangenen Ziefeln Seite 2. 21. 29. 45. 53. 85. Bur Renntnif bes Iltis G. 13. Ranindenzückereien im Rleinen S. 61. Junge Steinmarber S. 93. Zahmheit eines Wolfs S. 117. Jahmheit eines Wolfs S. 111.
Lapinzucht im engen Raume S. 165.
Der Gartenschläfer S. 173.
Die Kennmäuse S. 205.
Die Hausspismaus S. 265.
Hütterung großer Rassehunde S. 273.
Hallen und Rebbühner S. 305. Bur Fütternng ber Rebe S. 369. Ueber Leporiben S. 377. Maulwürfe in Befangenschaft G. 385.

2. Amphibien nub Reptilien.

Haltung bes Kaimans S. 4. Fangen, Löbten und Aufbewahren ber Reptilien und Amphibien S. 4. 47. 94. 143. 150. 190. Die Erbfröte in Gesangenschaft S. 37. Einrichtung eines gewöhnl. Kerrarium S. 63. Kerrarium im Winter S. 69. Zur Naturgeschichte ber Buntkröten S. 101. 109. Beobachtungen an Kaulquappen S. 118. Die Katenschlange S. 181. Einige Schildkröten-Arten in Gefangenschaft S. 189. 197. 215. 313. 345. 354. 393. 401. Die eigentlichen Wasserbewohner unter ben Lurchen S. 282. 289. 297. 305. 314. 321. 329. 337. 386. Die Lilford-Gibechse S. 361. Der marmorirte Triton S. 369. Die Lebensweise bes harbun G. 409.

3. Rifche.

Bur Ueberwinterung ber Schlangen G. 417.

©. 331.

Zur Fütterung ber Aquariensische S. 22. Reftban und Brutpflege der Stichlinge S. 125. 133. 141. 149. 158. Bur Charafteriftit bes Stichlings S. 225. 233. 241. 249. 257. Ertrantung der Goldfische in Berlin und Stuttgart S. 281. Eine Lachstrantheit S. 298. Büchtung der Nasen S. 330.

Sommerlaichsiche mit anklebenden Eiern

4. Infetten.

Entomologische Notigen aus bem schwedischen Lappland: Schmetterlinge S. 5. 23. 63. 95. 134; Rafer S.

Das Flügelspannen burch Bermaschen auf bem Rebrbeerb Bermend- und Berwerthbarteit ber Rotons von Jamamaya und Pernyl S. 30. Ein Wint für Insettensammler S. 39. Erotische Raupen: Att. Roylei S. 71. Die Ausucht von Käfern S. 77. 206. 216. Seltne Barietät vom Dickopspinner S. 86. Wittel jum Löbten ber Insesten S. 104.
Wittel jum Löbten ber Insesten S. 104.
Erscheinen und Zucht des Oleanderschwärmers S. 158.
Käferfang (Tagfang):
I. Fang von Uferkäfern S. 182.
II. "Nabfressern S. 226.
III. "Mitressern S. 259. Pflangenüberreften S. 292. Pilafafern S. 301. Mormefophilen S. 316. 323. 331. IV. V. an pon Bur Jucht bes Pernyti-Seibenspinners S. 200. 242. Mittheilungen über bie i. 3. 1878 in England gezüchteten Seibenspinner S. 226. 234. Beitere Mittheilungen über gewiffe Seibenspinner S. 274. 282. 214. 282. Die Seidenraupe Jussur S. 290. Die ostind. Selene (Actias Selene) S. 299. 317. 379. Naturselbstdruck (Schmetterlinge) S. 346. Die Zucht der Selene-Raupe S. 346. 395. Die Lebensgäbigkeit einigert Sinsetten S. 387. Neues Berfahren jum Löbten ber Schmetterlinge S. 395. Bemerkungen für Schmetterlingssammler S. 411. 420. 5. Weich: und niebere Thiere. Urzeugung S. 8. 17. Das Sammeln wirbelloser Seethiere S. 119, 135, 166, 174, 184, 192, 198, 207, 227, 250, 260. Wirkung von angesäuertem Wasser auf das Thierleben S. 144. Schnecken und Schneckenfang S. 166 Das Sammeln von Schneden und Muscheln: I. Die Landschneden S. 236. 243. II. Die Süßwafferschneden und Muscheln S. 275. Schneden im Aquarium G. 266. Ein Miniatur-Aquarium S. 394.

6. Allgemeines (Aquarien, Ronferviren 2c.).

Konservirungsflüssigteit für mitrostopische Praparate S. 110. Kinrichtung und Beforgung von Aquarien S. 126. Neuer Durchlüftungsapparat für Zimmeraquarien S. 159. Konserviren ber kaltblut. Wirbelthiere (in Petroleum)

Biderebeimers Ronfervirungefluffigfeit unb Berfahren S. 338. 362, 374, 399.

Bur Einrichtung von Seemaffer-Uquarien S. 86. 207.
bes Relchaquarium S. 102.

Ronfervationserfolge S. 54. 78. 338.

Die Stelettsammlung S. 402. 410. 418.

්**ල**. 190.

Botanik.

Der Zimmergarten: S. 6. 15.; im Januar S. 24. 33,; im Februar S. 40.; im Mär; S. 72. 80. 96.; im April S. 120. 145.; im Mai S. 168. 185.; im Juni S. 218. 236. 267.; im Juli S. 302.; im August S. 333.; im September S. 358.: im Oktober S. 363.; im November S. 414.; im Dezember S. 414. Botanisch-Mikrosfopisches S. 7. Die Sojabone S. 32. Monographie der mitteleuropäischen Gnaphalien S. 38. Die Palmen als Zimmerpflanzen S. 48, 56, 112, Koniferen-Rultur S. 64, 72. Das Edelweiß und seine Rultur S. 65. Rultur und Vermehrung bes Ebelweiß in Nordbeutschland ©. 306. Palmengucht aus Samen S. 79. 87. Das An- und Aufpressen von Alpenpflanzen auf roben Stein S. 97. Krocknen der Orchibeen I. S. 104.; II. S. 218. Merkwürdige Haarformen S. 105. Rultur des Gummibaums im Jimmer S. 114. Jur Kultur der Orchibeen S. 128. 136. Das Verderben der Knops an Allenweilichen S. 129. Rulturversuche mit bem Blaugummibaum G. 137. 146. Jur Kultur der Remontant-Nelfen S. 153. Eine neue Ampelpflanze (Othonna) S. 153. Ueber Pflanzensammeln und Sammlungen: I. Allgemeine Regeln S. 175. II. Die hilfemittel bes Sammlers S. 186. 193. 200. 109.

III. Botan. Wanderungen und Reisen S. 252.

IV. Das Sammeln oder Botanistren S. 260. 267.

V. Das Bestimmen der Pflanzen S. 276.

VI. Einlegen und Trocknen der Pfl. S. 283. 293. 301.

309. 318. 323. 332. 340. 347.

Laubphotographie S. 176.

Der Treibkasten im Jimmer S. 201.

Zur Kultur der Jimmerpslanzen S. 207. 219. 243. 269.

284. 319. 325. 389.

Die merikanische Erdnuße Pflanze S. 228. 284, 319, 325, 389.

Die merikanische Erdnuß-Pflanze S. 228.

Das Sammeln von Algen S. 229, 237, 253.

Krischerhalten abgeschnittener Blumen S. 124, 270.

Beredlung der Nelken auf Seisenkraut S. 276.

Das Kärben lebender Blumen S. 308.

Ueber Pflanzenkulturversuche S. 341.

Krucht- und Samensammlung S. 356.

Betmehrung gefüllter Cinerarien durch Stedlinge S. 371.

Ein neuer Jimmerspringdrunnen mit Blumentisch S. 372.

Die Anleaung einer Hollsammlung S. 381, 388. Die Anlegung einer Holzsammlung S. 381. 388. Die Heilung franker Palmen und Warmhauspflanzen S. 381. Rofentreiberei G. 396. Stelettiren von Blättern S. 397. Immergrune Zimmergewächse für ben Winter S. 404. Dragaenenfultur G. 413. 421.

Mineralogie.

Die Mineraliensammlung S. 7, 16, 25, 41, 49, 57, 66. Die Silberkiese S. 98. Leber Apophpulit S. 170. Geognost. Beschreibung des nordwestl. Chüringer Walds S. 244, 254. Ueber Leucit S. 364.

Chemie und Physik.

Die Zaubersaugstasche S. 81. 88. Die Sternähren S. 89. Synthese organischer Stoffe S. 106. Beziehungen organischer Substanzen zu einander S. 114. 129. Festhalten von Klangfiguren S. 193. Zersetzungen organischer Substanz S. 210. 285. Die Herstellung eines Wasserbarometers S. 309. Synthese organischer Stoffe S. 405. Das Petrarium S. 422.

Anregendes und Unterhaltendes.

Der Mensch im Kamps wider die Natur S. 2. 14.
Die fremdländischen Stubenvögel S. 22.
Der Stumpf der Silderpappel S. 30.
Bersandt lebender Thiere mit der Post S. 62. 70. 78.
Krüblingsbild S. 78.
Eine Eigenthümlichseit der Affen S. 86.
Das Stachelschwein in seiner heimat S. 102.
Die Ausstellung in Greissmald S. 110. 118. 131.
Die Liebhaberei für fremdländische Stubenvögel S. 126.
134. 142. 150. 158. 166.
Jur Biviseltlung in Berlin 1880 S. 182.
Fischerei-Ausstellung in Berlin 1880 S. 182.
Reisenotizen aus Kairo und Marseille S. 190.
Krisenotizen aus Kairo und Marseille S. 190.
Fischerei im nordwestl. Afrika S. 198.
Botanische Flüchtlinge S. 206. 216.
Deutsche Karpsen nach Amerika S. 234.
Beobachtungen über den Koklastanienkäfer S. 242.
Der Steinbod und seine Wiedereinführung im rhätischen Gebirge S. 250. 258. 290. 298.
Aus dem botan. Garten zu Braunschweig S. 266.
Kennzeichnung der Schweiße, Borstehe und Dachshunde S. 306. 314. 322.
Die Forschungsreise des Dr. Finsch S. 330.
Die Drang-Utangs zu Paris und im Haag S. 330.
Die Vedingungen des Lebens im Wasser S. 338. 378. 386.
Die Naturanstalten zu Schönbrunn S. 346.
Wehrhaste Pflanzen S. 354.
Die wilden Wasser und Sumpsvögel in Illinois S. 362. 370.
Absonderliche Hausserunde S. 394. 402.
Vom Thiermark S. 418.

Aaturkalender.

Bögel: S. 9. 50. 82. 115. 147. 177. 261. 293. 325. 359. Schmetterlinge: S. 9. 50. 82. 123. 153. 177. 230. 261. 293. 325. 359. Blumengarten: S. 9. 42. 82. 115. 147. 178. 220. 287. 294. 325. 358. 398. Sternenhimmel: S. 18. 58. 90. 123. 154. 202. 238. 262. 294. 326. 366. 406.

Briefliche Mittheilungen.

Aquarienfische S. 19. 179. 211. — Ebelweiß und Alpenrosen S. 26. — Botanisches aus Schlessen S. 34. —
Wißgeburt S. 34. — Storch und Spizmaus S. 34. —
Osterblumen S. 138. — Oleanderschwärmer S. 17. —
Mieseneiche S. 270. — Blumen, frisch zu erhalten,
S. 270. — Ornitholog Goebel S. 270. — Uferaas
S. 310. — Wasser für Pflanzen S. 342. — hirschkäfer
S. 407.

Jagd und Fischerei.

Tagb: Biber S. 90. — Delphin S. 230. — Fasanen S. 10. — Füchse S. 162. — Gemsen S. 162. — Hafanen S. 162. — Rrickenten S. 162. — Raubthiere in Rußland S. 90. — Schwarzwild S. 211. 352. — Seehundsang S. 230. 304. — Walfischang S. 230. 398. — Wildsfütterung S. 42. 50. 423. — Wölse S. 26. 58, 162. 398.

Fischerei: Austern S. 296. 327. — Fischerei-Ausstellung S. 26; Geset S. 335; F. in der Elbe S. 399, in der Hauel S. 327., in der Mur S. 26; Berbältnisse S. 10. 19. 73. — Fischbrutanstalten S. 90. 162. — Fischbrutkasten S. 211. — Fischbrutkasten S. 320. — Fischbrutkasten S. 59. 90. — Fischlaide Versandt S. 51. — Fischdetern S. 59. — Fischreiher S. 58. — Forellen in Seen S. 374. — Hedung der Fischerei S. 296. — Krebszucht S. 211. — Lackstang und Jucht S. 230. 239. 296. 360. 390. — Schonzeit S. 90. — Seesteufel S. 26.

Mancherlei.

Ale S. 203. — Affen S. 36 (Operation), 351 (Biß).

— Ampel aus Kannenzapfen S. 351. — Ameisen S. 35. — Alter gewisser Shiere S. 139. — Blumen S. 43. (Bestäubung), 124. 270. (Frischerbalten). — Champignons S. 35. 344. — Distelsalter S. 247. 351. — Evelweiß S. 271. 336. 351. — Flora der Maulwursshausen S. 163. — Krostschweitelling S. 416. — Glastugelschieß S. 279. — Goldregen S. 203. 352. — Handle S. 251. — Derrgottssteine S. 36. — Dr. Hall Alexaper S. 351. — Derrgottssteine S. 36. — Dr. Hall Alexaper S. 351. — Derrgottssteine S. 36. — Dr. Hall Alexaper S. 351. — Derrgottssteine S. 36. — Dr. Hall Alexaper S. 399. — Kaninchen S. 327 (Schnupsen) 416 (Jucht) S. 421. — Rosoradofäste S. 20. — Ressenweißling (Dermaphrodit) S. 164. — Rrenzotter, Biß S. 203. — Maulwurse Nahrung S. 399. — Mitrostop, patentirtes, S. 311. — Obstbäume, Schutz derseißling (Dermaphrodit) S. 164. — Rrenzotter, Biß S. 203. — Maulwurse Nahrung S. 399. — Mitrostop, patentirtes, S. 311. — Obstbäume, Schutz derseißlen gegen Hasentaß S. 423. — Oleanberschwärmer S. 11. 179. — Pelargoniantultur S. 392. — Pstanzen Tultur: Rarbotsäure S. 163; Nahrung für Kopfgemächse S. 327; Füssisser Länger S. 327; Wasser zum Begießen S. 327; Füssisser Länger S. 327; Wasser zum Begießen S. 328. 342; Beschatten S. 328; Stedlinge zu machen S. 351. — Duecksilber S. 36. — Reblaus S. 27. 416. — Regenwürmer, Mittel dagegen, S. 171. — Riesenblume S. 35. — Rosen S. 99 (Werth), 344 (Zucht). — Schäferhunde S. 416 (Prüfung). — Seeschlange S. 343. — Seidenraupenzucht S. 171. 195. — Sternhimmel-Lampenschie S. 328. — Karus (Gift) S. 92. — Theestrauch in Afrika S. 107. — Kelse-Fliege S. 343. — Wetterdrifts S. 277. — Wilde Khiere in Indien S. 92; in Algier S. 100.

Anfragen und Auskunft.

Affen S. 399. — Alplattich S. 11 — Ailanthus S. 221. — Aquarien S. 74 (Wasser), 195 (Fische), 311 (Einrichtung), 311. 367 (Ritt), 375 (Werke), 399 (Pflanzen). — Amphibien und Reptilien S. 67 — Biber S. 74. — Blattläuse S. 311. — Blechdosen und Schachteln S. 107. — Blütenknospen an Alpenveilden S. 74. — Chankalium S. 139. — Gelweiß S. 139. — H. Somard's Insertensammung S. 83. — Fiet der Rögel Chantalium S. 139. — Edelweiß S. 139. — H. Edeward's Insertensammlung S. 83. — Eter ber Wögel S. 367. 375. — Falkenbeize S. 27. — Feuerwerkerei S. 395. — Glasaugen S. 27. 195. — Goldfisch S. 107. — Habender S. 59. — Kaninchen S. 44. 407. — Rokons S. 27 (Ueberwinterung), 195 (Berfendung). — Lähmen der Flügel S. 179. — Lamp:risenuß S. 67. — Mehlwurmhede S. 11. — Dzon-Apparate S. 399. — Palmen S. 195. — Prävariren von Bälgen S. 367. — Pflanzennäbrstoffe S. 211. — Pflanzendressen S. 67. — Rehsütterung S. 335. — Rosenblattslauß S. 83. — Schmetterlinge S. 11. 67. 310 (Werfe), 310 (Deligwerden). — Star abrichten S. 279. — Streifennatter S. 11. — Thiere für Aquarien und Terraxien S. 11. 95. — Leichschläume S. 311.

Nachrichten aus den Natur-Anstalten.

Antwerpen S. 68. 272. — Berlin: a. Zoologischer Garten S. 123. 194. 211. 239. 246. 262. 320. 334. 342. 359. 414. b. Aquarium S. 123. 171. 178. 187. 194. 263. 277. 294. 320. 350. 407. c. Sasse's Mquarium S. 212. 367. 414. d. Mitrostopisches Aquarium S. 390. e. Rice's Wenagerie S. 383. 398. f. Botan. Garten S. 106. 123. 221. 239. g. Denbrologischer Garten S. 359. h. Schussein S. 342. i. Herbarium S. 334. f. Goldstische S. 245. 263. — Breatium S. 334. f. Goldstische S. 245. 263. — Braunschweig S. 266. — Breeklau: a. Zoologischer Garten S. 155. 178. 187. 231. 277. 294. 311. b. Botanischer Garten S. 10. 130. 162. 171. 222. 231. 239. 294. 303. — Brighton S. 335. — Charlottenburg (Flora) S. 350. — Dreeden S. 130. 277. 359. — Fransfurt a. M. S. 221. 295. — Göttingen S. 391. — Damburg: a. Zoolog. Garten S. 155. 162. 187. 194. 212. 246. 278. 287. 295. 312. 335. b. Hagenbed S. 155. 212. — Hannover S. 187. — Hischera S. 10. — Köln: a. Zoolog. Garten S. 171. 179. 221. 231. 264. 295. 383. b. Flora S. 221. 271. — Leidzig S. 155. 222. 271. — Lendon S. 295. 320. — Reapel S. 356. — Paris S. 330. 391. — Philabelphia S. 278. 383. — Potsdam S. 194. 350. — Schönbrunn S. 10. 131. 277. 346. — Stettin S. 231.

Vereine und Ausstellungen.

Alpenklubs S. 92. — Baben Baben, Naturforscher Berfammlung S. 278. — Berlin: a. Botanischer Berein S. 11. 375. 383. 414. b. Deutscher Fischerei-Berein S. 139. 279. 288. 312. 359. 375. 391. c. Gartenbau-Berein S. 19. 202. d. Gesellschaft für Erdkunde S. 91. e. hektor S. 34. 67. 359. f. Bersuchsgarten S. 375. — Bremen: a. Gartenbau-Gesellschaft S. 43. b. Geographische Gesellschaft S. 91. — Bredlau: a. Rienpropagne e. Heftor S. 34. 67. 359. f. Verlucksgarten S. 375.

— Bremen: a. Gartenbau-Geselschaft S. 43. b. Geographische Geselschaft S. 91. — Breslau: a. Bienengüchter-Verein S. 11. 51. 99. b. Schles. Khierschutzuchtenburg S. 59. — Döbeln S. 51. — Dresben, Iss S. 26. 51. — Elberfeld: a. Gartenbau-Verein S. 75. b. Naturwissenschaftschaft Verein Berein S. 139. — Freiberg S. 34. 83. 116. — Görlig S. 59. — Gotha, Khierschutzuchussenschaft Verein S. 139. — Freiberg S. 34. 83. 116. — Görlig S. 59. — Gotha, Khierschutzuchussenschaft Verein S. 19. 34. 51. 59. 67. 110. 118. 131. — Grimmen S. 59. — Halle S. 51. — Hamburg S. 415. — Pannover S. 27; Hundeausstellung S. 59. 74. 116. — Kassel S. 376. — Koburg S. 43. — Langenslaus S. 75. — Lüdenscheid S. 376. — Magdeburg S. 43. 83. — Meiningen S. 20. — Winden S. 59. — Obersschwählscher Zweigerein S. 156. — Didenburg S. 83. 107. — Potsdam S. 59. — Rotterdam S. 279. — Schleuslingen S. 20. — Gelesschutzuchussenschaft Verein S. 367. — Sternsburg S. 75. — Sternstüger Stickereitag S. 34. — Striegau S. 74. — Edurgau S. 26. — Thüringer Fischereterein S. 421. — Torbole S. 162. — Wien, Gartenbau-Gesellschaft S. 27. 75. 179. — Wittstod S. 287. — Zwidau S. 75.

Bücher: und Schriftenschau.

Bachmann, Mikrostop. Präparate, S. 415. — Behrens, Der naturhistorische Unterricht, S. 415. — Bernstein, Natur und Kultur, S. 415. — Blasius, Braunsichweiger Museum, S. 335. — Boguslawski, Tiessee, S. 156. — v. d. Bosch, Fang des Naubzeugs, S. 27. — Blätter, Deutsche geograph., S. 43. 51. — Buch der Welt, neues, S. 43. 51. 376. — Dunder, Mikrostop, Fleischschau, S. 335. — Edardt, Bau des menschl. Körpers, S. 335. — Finsch, Reise nach Westschieren, S. 415. — Fischer, heimatkunde von Berlin, S. 368. — v. Friden, Deutsche Käfer, S. 407. — Fühling's

>>×>c

Landw. Zeitung, S. 43. 51. — Halier, Pflanze und Mensch, S. 156. — Kager, Wanderungen durch das Thierreich, S. 416. — Klein, Fortschritte der Botanik, Meteorologie und Astronomie, S. 415. — Klein-Thomé, Die Erde, S. 415. — Klinkersus. Prinzipien der Spektral-Analyse, S. 335. — Knauer, Naturgeschickte der Lurche, S. 118. — Kobelt, Koncholsendha, S. 415. — Kohlmann, Wollusken-Fauna, S. 100. — Liswin, Natur und Mensch, S. 156. — Lenz, Die Schwämme, S. 335. 415. — Lersch, Naturkalender. S. 384. — Mäbler, Wunderbau des Weltalls, S. 195. — Meyer, Gedanken einer Hummel, S. 335. — Meyn, Geschickte der Schöpfung, S. 415. — Möllinger, Astrognoste, S. 335. 415. — Möllinger, Astrognoste, S. 335. 415. — Pagenstecher, Thiere der Tiefsee, S. 156. — Pivand, Entwicklungsgeschichte, S. 335. — Pollmann, Honighene, S. 83. — Pozzi, Albendslangen, S. 391. — Rebau's Naturgeschichte, S. 376. — Remeis, Sonnendurchmesser, S. 415. — v. Schlechtendal-Wünsche, Die Insetten, S. 335. 391. 415. — Schusten, S. 391. — Sterne, Werden und Bergeben, S. 384. — Taschenberg, Praktische Insettensunde, S. 415. — v. Thüngen, Der Hose, S. 75. — v. Thungen, Der Hose, S. 75. — v. Thungen, Der Hose, S. 75. — v. Thungen, Der Hose, S. 75.

Preisverzeichniffe.

\$\text{D. Boder S. 35.}\$ — C. Bahlsen S. 68.}\$ — Binter u. Eblen S. 84. — A. Bau S. 138. — L. Chrestensen S. 35. — R. G. Deegen S. 131. — G. Deister S. 148. — Frauenborier Zentrale S. 68. 92. — R. Gaucher S. 84. — J. E. Gobel S. 148. — R. Gärtner S. 148. — A. Hoarrach S. 196. — F. C. Heinemann S. 35. — Rlönne u. Müller S. 392. — U. Krichelborff S. 35. 392. — H. Kraepschmar S. 148. — G. Leisner S. 131. — D. Mann S. 84. — A. Mulser S. 148. — Pozzi S. 391. — F. Sperling S. 68. — W. Schützt S. 131. 196. — G. Keschner S. 311. — F. Webekind S. 68. — D. Wigand S. 131. — H. Wilde S. 148. 392. —

Briefwechsel.

©. 12. 28. 36, 44. 60, 68, 76, 84, 164, 188, 196, 212, 222, 256, 272, 280, 328, 252, 360, 368, 392, 424.

Anzeigen.

©. 12. 20. 28. 36. 44. 52. 60. 68. 76. 84. 92. 100. 108. 116. 124. 132. 140. 148. 156. 164. 172. 180. 188. 196. 204. 212. 222. 232. 239. 247. 256. 264. 272. 280. 288. 296. 304. 312. 320. 328. 336. 344. 352. 360. 368. 376. 384. 392. 400. 408. 416. 424.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart. Böchentlich eine Rummer. Herausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen,

Ar. 1.

Berlin, den 2. Januar 1879.

IV. Jahrgang.

3 n h a l t :

An die Leser. — Zoologie: Beobachtungen an gefangenen Iteseln. — Jur Haltung des Kaiman. — Das Tangen, Tödten und Aufbewahren der Keptilien und Amphidien. — Entomologische Kotigen aus dem schwedischen Lappland. — Botanit. Der Zimmergarten. — Botanisch-Mitrostopisches. — Mineralogie: Die Mineraliensammlung. — Biologie: Urzeugung. — Anregendes und Unterhaltendes: Der Wensch im Kanufe wider die Katur. — Die Beilage enthält: Naturkalender des Monats Zanuar. — Tagd und Vischerei: Vasaurkalender des Koinstensischen Raturanstalten: Schönbrung. Verstlauf; dirschberg, Reapel. Aus den Verlei: Oleanderschwärter. — Anfragen und Auskunst. — Brieswechsel. — Anzeigen.

An die Seser!

Betrachten wir bie Liebhaberei als bas Camentorn, welches, auf fruchtbaren Boben geftreut, hier jum herrlichen, himmelsauftrebenben Banm, bort wenigstens jum bescheinen Blumschen fich entsalten taun — legen wir mit auberen Worten entssprechenben Rachbrudt baranit, baf bie Liebhaberei Reigung erwecken und aus lehtrer fich ernftes Streben nach gebiegnem Biffen entwickeln tann, so werben wir ihr eine hohe Bichtigsteit nicht absprechen bürfen.

In biefem Ginne hat die Zeitschrift "Ifie" es fich angelegen sein laffen, alle naturwiffenschaftlichen Liebhabereien zu weden und zu ermuntern, auf ben rechten Weg zu führen und ihnen ein trener Rathgeber zu fein. Bliden wir auf die brei Jahre ihred Beftehens zurüd, fo bürfen wir es uns wol anmaften, zu behaupten, baft die Rebattion die gestellte Aufgabe nicht allein stets unbeirrt vor Augen gehabt, daß sie es also niemals au Anregungen wie an prattischen Anleitungen fehlen gelaffen, sondern daß sie auch zugleich bahin gestrebt, nach allen Richtungen bin in gleicher Weise zu wirten. An Anerkennungen und Zustimmungen hat es uns nicht geschlt; mit Genugthung duften wir auf die uns zugerommenen Beweise blicken sie Thatsache, baft die Beitschrift sich zum Führer eines weiten und eitrigen Liebhabertreised emporgeschwungen. Wenn wir aber darin auch immerhin eine gewisse Belohnung erblicken

tonuen, fo muffen wir und anbrerfeits boch offen und rudhaltslos jugefteben, daß wir noch-toinesmegs auch nur annähernb bas erreicht, was wir erftrebt haben.

Wohlmeinende Grimmen ber Aritif, die und mit Aufmunterung entgegengekommen, gaben und von vornherein die Warnung auf den Weg, daß wir nicht zu viel erftreben — nufere Thätigkeit nicht zersplittern möchten. Wir haben den Nath befolgt und sind dabei gut fortgekommen, denn dadurch allein konnten wir es ermöglichen, daß wir nach einem bestimmten Plan vorwärtd gingen und innerhalb des und vorgezeichneten Aahmens verhältnißmäßig viel zu leisten vermochten. Diese wohlthätige Befchränkung trug audrerseitd aber auch die Schuld daran, daß wol manche, ja vielleicht recht viele unserer Lefer bis dahin unbefriedigt sich fühlten, abgesehen bavon, daß wir die der ersten Ausstellung unfres Programme gegebenen Bersprechungen leider nur zum Theil erfüllen konnten.

In Erwägung aller biefer Berhältniffe, auf ber einen Geite gebrangt von einer großen Angahl eifriger Liebhaber, welche and auf anderen Gebieten als ben bisher beaderten Anleis tungen und Belehrungen ju finden munfchen, und auf ber andern Geite allenthalben beengt, unter ber gulle bes uns jugehenden werthvollen Stoffs faft erbruct, mußten wir wohl ober übel uns bajn entichlieften, bas Blatt ju erweitern: Vom Beginn dieses Jahres ab wird die "Ilis" also als Wochenschrift erscheinen, und wir hoffen unn mit Bestimmtheit, bag bie Leferschar, welche wir bis jest gewonnen, nicht allein in voller Gefammt. beit uns treu bleibe, fonbern bag fie and noch bebentenb fic vergrößre. Bir werben bahin ftreben, alle Berfprechungen, welche wir von Anbeginn ber gegeben, nach und nach gewiffens haft ju erfüllen und die "Ifis" ju ber Bohe ju erheben, welche ihr gebührt, als bem einzigen Blatte, beffen Biel es ift: die Liebhaberei für alle naturmiffenschaftlichen Ainge ju mecken, ju fördern und ju veredeln.

Es ift uns nicht möglich, wie in ben früheren Jahren, alle vorliegenden Auffäge namhaft zu machen, und zwar lediglich, weil die Anzahl berfelben eine viel zu große ift, fobag wir mit ben Titeln allein faft eine gange Rummer füllen müßten; wir begnugen uns vielmehr bamit, eine allgemeine leberfcan beffen aufzuftellen, mas wir im Laufe biefes Jahres gn bieten haben:

Die I. Abtheilung: "Boologie", wird regelmäßig in jeber Rummer bie Schilberung eines Bierfüßlers nebft in Grfah: rungen begründeten Sinweisen für feine Berpflegung, bal. Buchtung enthalten. Go haben wir für bie nachfte Beit naments lich bie fleinen Raubfängethiere, bie intereffanteften Rager und Sansthiere, lestere jeboch nur foweit fie ju ben eigentlichen Lurus, bal. Liebhabereithieren gehören, in's Ange gefaft, ab: wechfelnb mit Angehörigen nieberer Thiertlaffen: Fifchen, Amphibien und Reptilien, Rerfen, Beichthieren und ben fleinften Befen. Um die letteren gehörig behandeln ju tonnen, wird bie Mitroftopie reichliche Berudfichtigung finben.

In ber II. Abtheilung: "Botanit", werben wir es uns auch fernerbin angelegen fein laffen, bie Pflaugen Liebhaberei und :Pflege, foweit fie fich auf bas 3immer befchrantt, vorjugsweife ju berücksichtigen; boch muffen wir unfere Thatigfeit jest weiter ausbehnen und zwar auch über bie Blumenliebhaberei im Garten, Treibhaus, fowie namentlich in Felb, Balb unb Muen (Botanifiren).

In ber III. Abtheilung: " Mineralogie", haben wir bes fonbers viel nachzuholen, benn es war uns bisher noch nicht vergonnt, bie überaus intereffanten einzelnen Geiten biefer Biffenichaft entiprechend auszunngen.

Anschlieftend werben wir ber IV. Abtheilung: " Chemie", und ber V .: "Phyfit", ebenfalls eine Fulle anregenber Darftellungen ju banten haben, ba bie Bearbeitung biefer beiben Rubriten Fachmanner von großem Ruf und bemahrter Zuchtig: teit übernahmen. Das Bauptgewicht ift bier auf bie Anleitung ju Berfuchen, bil. Erperimenten gelegt.

Baben wir hiermit bereits bas eigentlich prattifche Bebiet betreten, fo reihen fich nun bie übrigen Abtheilungen in biefem Ginne an. Die VI. Abtheilung wird Berichte and ben Raturs anftalten, vom Thiermartt, aus ben Sanbels: und Runfts gartnereien und auch fernerbin einen fortlaufenben Ratur. Talenber, wechfelnb aus ben verfchiebenen Raturreichen, bringen.

In ber VII. Abtheilung werben wir uns fortan eingehenber mit ben Anleitungen jur Anlage von naturgefchichtlichen Gamm: lungen jeglicher Art befchäftigen.

In ber VIII. Abtheilung: "Jagb und Fifcherei", werben wir, wie bisher fcon angeftrebt, alle bahin einschlagenden Dits theilungen vereinigen, während die Abtheilung IX: "Mancher: lei", fonftige intereffante, wiffenswerthe Rotigen über bie verfcbiebenen 3meige ber Raturmiffenfchaft bringen, alfo gemiffer: magen eine Runbichau über Erfindungen, Entbedungen, Ren: beiten u. a. fein foll.

Die K. Abtheilung wird nach wie por Die einlaufenben Ans fragen möglichft fachgemäß und ungbar für bie Lefer ju erle: bigen fuchen, einerfeits burch Rathichlage, bie in ben Rennt: niffen, bil. Erfahrungen ber betreffenden Rebatteure begranbet find, und anbrerfeits burch folche, bie wir aus ben gebiegenften einschlägigen Berten entnehmen.

Die XI. Abtheilung wird befonders aufmertfam bie befferen Ericheinungen in ber gefammten naturwiffenfchaftlichen Lite: ratur verfolgen und gewiffenhaft jur Befprechung bringen. And beabsichtigen wir fortan eine regelmäßige Heberfcan aller naturwiffenschaftlichen Darftellungen in ben hauptfaclichften Unterhaltungezeitschriften ju geben.

Die XIL Abtheilung gibt fortlaufenbe Heberfichten ber Thatigfeit in ben naturwiffenfchaftlichen Bereinen und Ber: fammlungen, fowie Berichte über Ansftellungen.

Der Angeigentheil wird nach wie vor ben naturgefchicht: lichen Rauf: und Zaufchvertehr vermitteln.

Die Redaktion.

Dr. Karl Ruf. Bruno Aurigen.

Die "3fis" wirb in gleichem Format und unveranberter Musftattung als Bochenfchrift jum Preife von vierteljährlich 3 Mart burch jebe Buchhandlung und alle Poftanftalten ju beziehen fein. Alles Uebrige bleibt wie bisher.

> Louis Gerschel, Berlagebuchhanblung.

Boologie.

Beobachtungen an gefangenen Biefeln.

Bon Bruno Dürigen.

Im vorigen Frühjahr erhielt ich von einem Bekannten brei ber niedlichen Ziesel (Spermophilus citillus, L.). Als ich ihn besuchte, um sie abzuholen, lagen sie noch im Winterschlaf. Rifte hatte erst in einer Ruche gestanden, boch waren

Anregendes und Unterhaltendes.

Der Mensch im Sampse wider die Natur. Bon Dr. Karl Rus.

Ueberblicken wir die Entwickelung des Menschengeschlechts, so mussen wir wol mit Staunen und Bewunderung auf seine Ersolge schauen, mit denen es in allen Reichen der Natur und von Anbeginn dis zur Gegenwart stets als Sieger hervorgegangen ist. Wolkonnten den Menschen jederzeit die elementaren Gewalten niederwersen und seine Werke und seinesgleichen selbst vernichten — aber sein Wissen und seine Kunst vermochten ist kald zu sesseln im Schranken zu halten und seinen ntofen — abet sein Wissen und seinen Auch detendien sie bald zu fesseln, in Schranken zu halten und seinen Zweden dienstbar zu machen. Wol haben ihn surchtbare Thiere in allen Jonen zerrissen und getöbtet — aber auch ihnen gegenüber führte ihn Klugheit und Ersindungsgabe stets zum Siege. Bis zur neuesten Gegenwart und gerade in derselben vorzugsweise bedroßen die Myriaden winziger und boch fo überaus furchtbarer Geschöpfe bie Rungemachse, seine unentbehrlichen Lebensbeburfniffe, und fogar birett ibn selber — boch auch hier, im schwierigsten Kampfe, bleibt er Sieger, benn er erkundet ihre naturgeschichtliche Entwickelung und vermag sie in dieser zu unterdrücken, während er gegen sie selber freilich in der Regel wehrlos ist, wenigstens in dem Maße, wie gegen keinen audern Feind.
So treht der Mensch seit Andeginn her im Kampfe gegen seine gange Mitmelt

gegen feine gange Mitwelt.

Und boch burfen wir die Natur, in welcher diefer

ewige Rampf tobt, nach Rofmäßlers Ausspruch als bes Menschen eigentliche Heimat ansehen, als die Stätte, in welcher er, wenn nicht das höchste, so doch das reinste Glud bes Lebens zu sinden vermag. Um sich aber beimisch in der Natur zu fühlen, dazu bedarf es offenbar einerseits der Frentris und andrerseits der Freilich erft in diese ber Kenntnig und andrerseits ber freilich erft in bieser tiesmurgelnden Liebe für ihr Leben und Walten. Der ver-ftandige Mensch, welcher mit flarem, ungetrübtem Blid in bie Natur hinaustommt und der reinen und erhabenen Gaben theilhaftig wird, die fie ju bieten vermag, wird fic aber auch fagen muffen, daß er nicht allein Freude und Genuffe ju erwarten, sondern bag er auch Pflichten ju erfüllen hat.

füllen hat.
Die erste und wichtigste Psiicht bes Menschen, zugleich ein Recht, ist die der Selbsterhaltung. Sie lehrt ihn auf die Mittel und Wege sinnen, welche zur Unterbrückung der ihm Verderben drohenden oder auch nur für ihn, bezl. für seine Bestythümer schädlichen Mitgeschöpfe sühren. Sie lehrte ihn von Anbeginn her die surchtbaren Wordwassen erfinden, mit denen er, der Nackte und körperlich Schwache, dem schaft bezahnten Kaubthier, wie dem kolosialen Dickhäuter widerstehen und Schranken senten konnte, und sie lehrte ihn nicht minder den Bogel hoch oben in der Bläue, wie das Fischlein tief in der Klut zu überlisten und zu erlegen.

su überliften und zu erlegen. Sein nächftes Recht ist bas bes Gebrauchs aller feiner Mitgeschöpfe; er barf und muß jedes Thier tobten, welches er jur Ernahrung, Belleidung oder jur Befriedigung sonstiger Leibesbedurfniffe gebraucht; er tann sich ebenso

fie hier oft aus ihrer Behaufung entwischt, um sich besonders in dem Torf, welcher in dem Raum aufgestapelt lag, burch Zerwühlen und Zerkleinern beffelben zu veranfigen. Der Besitzer hatte beshalb bie Rifte mit ben Thierchen in eine ungeheizte Stube gebracht, und hier waren sie benn bald in festen Schlaf versunken. Wir holten ben Behälter nun in ein warmes gimmer und besahen uns zu= nächst die Schläfer. Alle funf hatten sich in eine Ede zusammengebrudt und boten, wie fie fo hilflos balagen, ein recht komisch-trauriges Bilb. Ein Weibchen lag mit ber rechten Seite am Drahtgitter, ben Riden nach oben gekehrt, ben Kopf zwischen bie Borberfüße (bie sich an die Ohren anlegten) bis über die Brust herabgezogen, die Hintersüße eben= falls nach bem Bauche bin eingezogen, bie Augen gefcoloffen. Ein Mannchen bilbete am anbern Enbe bes Käfigs eine Halblugel, und zwischen biesen beiben Thierchen hatten sich die drei andern eingeniftet. Alle waren gang ftarr, talt, leifteten beim Drud und Biegen bes Rorpers nicht Wiberftanb, kehrten aber in die beschriebene Lage, falls ber Rörper oder nur ein Theil besselben auseinandergebogen, bal. abgebrudt wurde, immer wieder jurud. Es war nun interessant zu beobachten, wie die Barme allmälig auf bie Schläfer einwirkte. hier und da regte sich leise ein Glied, die Thiere wurden infolge ber fich steigernden Bluttemperatur wärmer, die Athemzüge erfolgten in nach und nach fürzeren Zwischenraumen, ber Korper judte beim Berühren zusammen, es ftellte fich ein Bittern ein, bann und wann fuhr eins ber Thiere mit bem Ropfe schlaftrunken empor, sie richteten sich mehr auf bie Hinterbeine auf, wobei sie zuweilen noch umfanken, enblich wurde ber Körper elastischer, die

Augen öffneten sich, und erst ruckweise, dann ununterbrochen liefen sie umber. Wir öffneten die Käfigthür, und nun bot ihnen das Zimmer reichlich Spielraum, den sie auch wacer benutzten.

Ich suchte mir brei Stud, bas alte Weibchen, ein junges Weibchen und ein junges Männchen aus. Das lettre zeigte eine Abweichung in der Färbung, welche es auch immer beibehalten hat. Bei ihm war die sonst gelbgraue, rothgelb gewellte und fein gesteckte Oberseite einsach mäusegrau gefärbt, die Unterseite im ganzen ebenso, nur an einzelnen Stellen etwas heller; das Thierchen sah somit aus, als besäße es nur das graue Wollhaar. Sonst waren die beiden Jungen runder und seister als die mehr abgemagerte Alte. Das junge Weibchen ließ ich übrigens einem befreundeten Liebhaber, der sich an dem hübschen Thierchen gar nicht satt sehen konnte, auf seine Bitte ab und wanderte nun mit den beiden andern so schnell als möglich nachhause.

hier wies ich ihnen eine große Rifte zur Behausung an, allein bei ber Umquartierung entfam mir das scheuere und flüchtigere Weibchen ins Rimmer. 3ch ließ ihm ben Willen, um zu seben, ob es wirklich eine folch' grimmige Zerstörungswuth an den Tag legen würde, wie sie ihm von seiten mancher naturwissenschaftlichen Schriftsteller nachgesagt wirb. Ich habe jeboch nicht bas geringste bavon bemerkt, obgleich es fieben Wochen lang frei in ber Stube haufte. Sein Versted hatte es julest fogar zwischen ben Sprungfebern und ber Leinwand einer Matrage aufgefunden, und boch mar auch hier nichts von Nagen und Krapen zu feben und zu hören. Sein Lager hatte es mit Werg, heu und Seegras, welche Stoffe ich ihm in die Stube hingegeben, ausgepolstert; auch einige Papierschnitel mengten sich barunter, welche sich bas Thierchen allerdings durch Zerkleinern mehrerer in einer Sche liegenden Blätter selbst versertigt. Als ich es dann eingefangen und in die Kiste gebracht, habe ich ebenfalls von der ihm angedichteten "lästigen" Sigenschaft nichts wahrgenommen. Weder dieses Weibchen, noch sein männlicher Genosse, noch auch andre von mir gehaltene Ziesel haben sich aus ihrem einsachen hölzernen Behälter durch Zernagen der nicht mit Blech beschlagenen Wände einen Ausweg gesucht; andere Besitzer von solchen Thierchen bekunden dasselbe, und somit dürfte jene Aussage mindestens auf starter Uebertreibung beruhen.

Jur Saltung des Kaimans (Champsa lucius). Bon Joh. von Fischer.

Die Liebhaberei für Kriechthiere hat in ben letzen Jahren in erfreulichem Maße zugenommen, und während früher diese Thiere selten lebendig gehalten wurden und sich noch dazu einer höchst stiefsmütterlichen Behandlung zu erfreuen hatten, sieht man jetzt auf dem Thiermarkt schon viel häusiger und auch regelmäßiger die Reptilien zu sehr annehmsbaren Preisen feilgeboten.

So hat auch ber Kaiman (Champsa lucius), solange er noch jung ist, sich eine große Schar von Freunden erobert, und ich z. B. erhalte fast alls wöchentlich Anfragen nach solch' kleinen Krokobilen.

Die Haltung berselben erforbert keinerlei Schwierigkeiten, wenn man ihnen nur bie nöthige

Wärme angebeihen läßt.

Als Behälter empfehlen sich die von mir hier an anderen Orten beschriebenen Aquarien mit Heizanlage (im Ratalog von Hermann Wilde in Mublhausen, Preisblatt 12 und 13, Fig. a), in benen biese Thiere vortrefflich gebeihen. In der Mitte ober an ber Seite bes Aquarium bringt man eine mäßige Infel mit flachem Ufer an, bamit ber Raiman herauszufriechen im Stanbe ift; man tann fie nach Belieben mit einigen ins Waffer berabhängenden Gewächsen bekleiben. Den Boben bes Aquarium bebedt man mit einer 3 cm hohen Lage feinen Waffertieses, bann füllt man es mit einer Schicht Waffer von 12—15 cm Höhe und stellt bie Lämpchen in ben untern Hohlraum; ober falls man ein anbres von meinen Aquariensystemen nimmt, füllt man es mit Coupe-Rohle ober heißem Wasser (siehe Wilde's Katalog), und wenn sich bas Wasser auf + 19 ° R. erwärmt hat, sett man ben Raiman hinein.

Das Thier ist bei großer Wärme sehr beweglich; es folgt einem vorgehaltenen Bissen wie ein Hund burch bas ganze Aquarium, schnappt, aus bem Wasser emporschnellend, nach bemselben und verzehrt ihn unter lebhaften Kopsbewegungen. Bei niederer Temperatur bagegen schließt es die Augen, liegt regungslos da und nimmt keine Nahrung zu sich.

Ich erhöhe in meinen Aquarien bie Temperatur bes Wassers bei Fütterungen auf $+\ 21^{\circ}$ R.

Die Rahrung besteht in kleinen Fischen, Fröschen und rohem Fleisch. Die Thierchen werben babei so zahm, daß sie auf ein gegebenes Zeichen, z. B. nach Klopfen ober Plätschern im Wasser, an die gewünschte Stelle herauskommen und zuleht aus der hand fressen. Uebrigens lassen die Kaimane, wenn sie hunger haben, einen knurrenden, halb quarrenden Laut hören.

Das Jangen, Codfen und Aufbewahren der Reptilien und Amphibien.

Bon A. Harrach in Wiesbaben.

Nur wenige Forscher bzl. Sammler werben wol heute noch bestreiten, daß Spirituspräparate lehrreich seien; jum grundlichen Studium bieser Thiere sind ja gerade solche Gegenstände unbedingt erforderlich. Weiterhin ergeben sich auch die Bor-züge der Aufbewahrung in Flüssigkeiten vor der troduen Konservation von selbst. So hat z. B. eine in Spiritus ober in eine andre konservirende Flüssigkeit gesetzte Schlange einen bedeutend höhern wissenschaftlichen Werth als eine ausgestopfte. bem läßt sich nicht jebes Reptil ober Amphibium ausstopfen; ebenso ist ber Ladüberzug auf ber Haut eines ausgestopften Kriechthiers nur ein höchst unvollkommener Erfat für die Schleimschicht, welche er vorstellen soll. Die in Fluffigkeiten eingelegten Thiere leiben schließlich weniger burch schäbliche äußere Einflüsse, als folche Objekte, welche man troden erhalt. Praparate in Fluffigkeiten aufbewahrt, find so gut wie vor jeber Gefahr gefichert; man hat die Thiere in ihrer größten Bollständig= keit und vor aller Beränderung geschütt vor sich. Bringt man nun endlich noch bie Zeit in Anschlag, welche die trockne Konservirung der Reptilien und Amphibien gegenüber ber Aufbewahrung in erhaltenben Fluffigkeiten erheischt, fo muffen wir geftehen, daß bas Einlegen der vorgenannten Thiere in konservirende Flussigkeiten das bequemfte Prä= parationsverfahren ist und ihm der Vorrang vor ber trodnen Aufbewahrung gebührt. — Es sei mir nun gestattet, in Nachstehendem eine Anleitung zu geben, die Lurche und Kriechthiere zu fangen, zu tödten und zu präpariren.

1. Das Fangen.

Die Ausrüstung zum Fange ber genannten Thiere ist ziemlich einsach: ein Sack von mäßiger Ausbehnung, zur Aufnahme von Schlangen, Blindschleichen und Eibechsen bestimmt, eine Botanistrsbüchse und ein Fangsack von möglichst fester Leinwand machen die Wertzeuge des Sammlers aus. Während der Fang von Schlangen und Eidechsen Behendigkeit und Borsicht erfordert, kommen diese Bedingungen für Lands und Wassersalamander u. a. nicht inbetracht.

Die Eibechsen sind Tagthiere, welche bas Sonnenlicht lieben und sich in ber Nacht unter Steinen und Moos ober in Erdlöchern ver= borgen halten. In Deutschland gibt es mehrere Arten, von benen die gemeine Sibechse (Lacorta agilis, L.) sich häufig an sonnigen Berghalben, Heden, Gebuichen, Steinhaufen und brgl. findet. Scheint die Sonne recht warm, so sieht man bas niedliche Geschöpfchen behaglich vor seinem Schlupfloche liegen und sich sonnen. Man muß aber vorsichtig fein: eine einzige ungeschickte Bewegung ver= treibt das Thierchen in sein Versted, aus dem es allerdings, falls man sich ruhig verhält, balb wieder bervorkommt. Nähert man jeboch ber Eidechse das Net vorsichtig, so verfolgen ihre Augen baffelbe mit aus Angst und Neugier gemischten Ge fühlen. Und ist es dann mit raschem, erfolgreichem Schlage gefallen, so sucht sie niemals unter bem Nete hervor zu entkommen, sondern sie läuft vor Angst mit einer Bebendigkeit die Wand des Fangsaces hinauf, als sei sie auf ebener Erbe. Mit Gemächlichkeit kann man bas Net aufheben, bie Gefangene mit ber Hand herausholen und sie in ben mitgenommenen Sack steden, welchen man mit etwas trocknem Mos, Flechten u. brgl. versieht. Der Biß der Sidechsen ist bekanntlich vollständig unschädlich und harmlos, dabei faum fühlbar. — Mit ber hand sind sie viel schwieriger zu fangen als mit dem Net, denn vor ihr scheuen sich die Thierchen. Manche betäuben sie deshalb vorher durch einen Schlag auf den Kopf vermittelst einer Gerte; dies ist jedoch als Qualerei zu verwersen, zumal da der Schwanz der Cidechsen bei gewaltsamem Haschen ungemein leicht abbricht. — Die anderen Eidechsen=Arten fängt man ebenso.

Die gemeine Blindschleiche (Anguis fragilis, L.) liebt ebenfalls sehr die Sonne; ihr Fang ist jedoch nicht so schwierig wie der der Eidechsen. Gin rascher Griff mit ber Hand macht sie zu unfrer Gefangenen. Nur muß man fie schnell in ben Sad bringen und nicht ftart anfassen, sonft bricht sie entwei. Die Blindschleiche bevorzugt als Aufenthaltsort waldige Gegenden und in diesen namentlich folde Stellen, an welchen ihr burch Steingerölle sichere Schlupswinkel geboten find. An kühlen Tagen find solche Steine fleißig umzuwenden; man wird fie bann häufig antreffen. Die eben ausgekommenen Jungen, von ber Stärke einer Feberspule, sind besonbers hubiche Geschöpfchen; im porigen Jahre fand ich bieselben maffenhaft beim Aufheben von Steinen (in Grauschiefergeröll).

(Fortsetzung folgt).

Entomologische Aotizen aus dem schwedischen Sapplaud.

Bon Alexander Bau.

Der bekannte Naturalienhändler Herr Abolf

monaten ber Jahre 1875, 1876 und 1878 bie Lulea-Lappmarken, um die vom Insektenmarkte theilweise verschwundenen, theilweise außerorbentlich hoch im Breise stehenben Insetten jener Gegenben ben Sammlern in frischen Studen zu mäßigen Preisen Derselbe hat mir seine zugänglich zu machen. Notizen zur freien Benutung übergeben, und will ich sie den Lesern der "Issis" als Beitrag zur Kenntniß der nordischen Kerbthierwelt hier mittheilen. Bevor ich mit ber Besprechung und Aufzählung ber beobachteten und gesammelten Arten beginne, mag eine kurze Schilderung bes burchreisten Bebiets erlaubt fein.

Das eigentliche Lappland besitzt Gebirge und Ebenen, ausgebehnte Wälber und Sumpfe, zahlreiche Seen und große Flüsse. Bon diesen interessirt uns besonders der Lulea-Elf, ein bedeutender Strom, bessen beibe Quellflüsse: Stora- und Lilla-Luleaelf in ber Nähe bes 1875 m boben Sulitelma entspringen. Der lettre Quellfluß fließt bei ber Stadt Quidjod (67° n. Br., 35—36° öftl. L.) burch ein überaus reizendes Gebirgsthal, in welchem er ben See Saggatjaur bilbet. Dicht bei Quiciod erhebt sich ber Walis, eine jum Theil mit ewigem Schnee bebedte Hochfläche. Unterhalb Quidjod, bei Rumias Nybygge, bilbet ber Fluß einen prachtvollen Bafferfall, darauf mit dem Stora-L. vereinigt eine zu= fammenhängende Rette von mehr ober minder großen Seen bis zur Stadt Jodmod (66 1/20 n. Br., 37-38° östl. L.). Der Strom, jest den Namen Lulea= Elf führend, fließt nach einem Laufe von ungefähr 400 Kilometern bei ber Stadt Lulea in ben Bottnischen Meerbusen. Nur bis 50 Kilometer oberhalb bieser Stadt ist ber Fluß schiffbar, vorher wird er stellenweise burch Untiefen, Stromschnellen und Fels. ftude unbefahrbar. Die Felsen zu seinen beiben Ufern sind überall mit ausgebehnten Tannenwälbern bebect, welche an vielen Stellen ben Charafter bes Urwalds tragen, oft aber burch große Seen, sowie burch meilenweite Sumpfwiesen ober niebergebrannte Waldslächen unterbrochen werben. Der höchste Wald mit alten, vereinzelten Riefern findet fich bei Jodmod, von ba ab werben bie Bäume niedriger, bis endlich auf bem Walis nur noch verfrüppelte Birten vortommen. — Die Reise ging von ber Stabt Lulea (1681 gegründet, mit gegenwärtig 2000 Einwohnern) den Lulea-Elf aufwärts, und zwar entweder zu Waffer, ober dort, wo der Fluß unpassirbar, auf Magen.

Der kurze Sommer ber hochnorbischen Länder, unterstütt von bem Tag und Nacht scheinenben Lichte ber Sonne, zeitigt bekanntlich Pflanzen und bie mit ihrem Borhanbensein verknüpften Insekten fehr schnell; boch ebenso schnell verschwinden dieselben auch wieder. Bon ben Kerfen erscheinen fast alle Arten zu gleicher Zeit und fliegen bann zwar in Massen, boch nur wenige Tage. Wer hier also bie bebeutenben Reisekosten beden will, muß Meister im Kricelborff in Berlin bereifte in ben Sommer- | Fangen und Prapariren sein. Dazu hindern beim Sammeln sowol die große Hige als auch zahllose Müdenschwärme. Trifft der Sammler gar unglüdlicherweise einen Sommer, welcher kalt und regnerisch ist (schöne Sommer sind nicht zu häusig), so erbeutet er überhaupt nichts, da die Insekten nicht auskriechen, sondern im Puppen= (bzl. Si=) Pustande dis zum nächsten Sommer verbleiben. Diese Erscheinung, die dei uns nur in vereinzelten Fällen (z. B. dei den Puppen des Wolfsmilchschwärmers) auftritt, sindet demnach im hohen Norden dei ungünstigem Wetter in der gesammten Insektenwelt statt. — Bevor ich nun zur eigentlichen Aufzählung der Arten schreite, sei noch kurz erwähnt, daß die Dämmerungsfalter (Eulen und Spanner) zwar dei Sonnenschein, doch in denjenigen Stunden sliegen, welche unseren Abend= und Nachtstunden von 8 dis 12 Uhr entsprechen.

(Fortsetzung folgt).

Botanik. Per Zimmergarten.*)

Bom Reallehrer D. J. Schufter in Baffelnheim.

"Das Zimmer ist unser Treibhaus." Daß aber bieses Treibhaus nicht allen Anforderungen genügt, wird wol Jeder begreisen. Wir müssen darum unsere Pflanzen so auswählen, daß sie den Verhältnissen des Zimmers entsprechen. Deshald werden wir vorzugsweise mit solchen Gewächsen zu thun haben, welche die Natur schon sir einen geschützten Standort geschaffen oder die im Winter

und Frühjahr zu blühen pflegen.

Dem tüchtigsten Gärtner werben im besten Treibhause seine Hossungen nicht immer in bem erwarteten Grabe erfüllt; benn bas Gebeihen seiner Psteglinge hängt von vielen Zufällen ab, die zu ergründen uns dis heute nicht möglich geworden ist. Wir dürsen uns demnach dei Anlegung eines Zimmergartens nicht überschwänglichen Hossungen hingeben. Und doch möchte der Anfänger gleich im ersten Jahre reichlich belohnt sein. Aber alles will Beile haben, und besonders das Studium lebender Wesen verlangt Uedung und Fleiß. Indes din ich gewiß, daß nach zwei Jahren ein Zimmergarten seinen Gründer befriedigen wird. Also srisch ans Wert! Ein Zimmer hat wol jeder unserer Leser und im Winter auch etwas Feuer in demselben.

Bevor wir zu ben Anleitungen für die eigentliche Anlage schreiten, wird es gut sein, wenn wir die Lebensbedingungen der Pflanzen, welche im Zimmer ja zuweilen nur in beschränktem Maße erfüllt werden können, etwas näher ins Auge

fassen.

Die hauptsächlichste Nahrung zieht die Pflanze vermittelst ihrer Wurzeln und der Ausbreitung ihrer Zweige und Blätter aus der Erbe und der Luft. Wie bie Wurzeln die Küffige Nahrung aus der Erbe aufnehmen, so saugen die Blätter mit ihren zarten Spitzen, Härchen u. drgl. Thau, Nebel und Regen aus der Luft ein. Nichtlösdare Nahrungs- oder Düngungsstoffe sind also der Pstanze nicht zu geden, da sie durch ihre Fäulniß die letzte häufig zugrunde richten.

Die Erde für Zimmerpflanzen bereite man sich aus Laub, Sägespänen, Stroh, Mist, Torf u. brgl. und lasse sie mindestens ein Jahr lang den Witterungsverbältnissen, befonders der Sonne und der Luft, ausgesetzt. Alles kunstliche Begießen mit Seisenlauge, Pführenwasser, Blut u. a. lasse man weg, da diese Flüssigkeiten in der Regel durch ihre ähenden u. drgl. Bestandtheile den Gewächsen schällich werden. In der ersten Zeit sind solche Mittel, in geringem Maße gegeben, allenfalls zu erlauben.

Obwol nicht alle Pflanzen in gleichem Erbreich gebeihen, so kann man boch ben Zimmergarten in ber oben angebeuteten Erbe, mit einigen Ausnahmen, in gutem Stanbe erhalten. Man hat es ja in ber Hanb, burch Feuchtigkeit und Stanbveränderung

nachzuhelfen.

Eine weitre Lebensbedingung ist die Luft. Sie ist allen Pflanzen nothwendig. Sie nehmen dieselbe durch die Blätter (Poren), ihre Lungen, in sich auf. Im Zimmer ist die Luft und somit die Athmung der Zimmerpflanzen eine beschränkte. Wir müssen deschalb soviel als möglich durch Deffnen des Fensters oder doch der Thür nachhelsen. Die erotischen immergrünen Pflanzen, welche das ganze Jahr hindurch viel athmen, müssen im Winter dem Fenster am nächsten stehen, damit sie die hineinsstreichende frische Luft genießen können.

Mit der Luft hängt die Wärme zusammen. All' unsere Pflege würde uns nichts nügen, wenn den Pfleglingen die nöthige Wärme fehlte. Ganz genau braucht dieselbe freilich den natürlichen Verhältnissen in der Freiheit nicht zu entsprechen, doch würde ein zu rascher Wechsel von Sitze und Kälte gewiß als=

bald bas Eingehen der Pflanzen bewirken.

Das Licht ist die Seele des Pflanzenlebens. Alle Geschlechter der Pflanzen huldigen ihm, ja die meisten verneigen sich vor ihm, d. h. sie wenden sich der Lichtseite zu. Denken wir nur an die Lupinen, beren Blätter sich stets der Sonne zukehren, ihr von dem Aufgang die zum Untergang solgen und sich dann, gleichsam trauernd, niedersenken; oder erinnern wir uns der ebenso merkwürdigen Erscheinungen dei dem Geschlechte der Mimosen, deren reizdare Blätter sich des Abends mit dem Berschwinden des Lichts zum Schlase zusammenlegen — so wird uns das genügen. Wie allerdings jede Regel ihre Ausnahmen hat, so haben auch wir mehrere Gewächs zu verzeichnen, die sich vor dem Lichte verdergen und in der Racht erschließen; ich brauche z. B. nur an die Königin der Nacht (Cactus grandistorus) oder an die Winden (Convolvulus) zu erinnnern.

Das Sonnenlicht förbert vorzugsweise bas Wachsthum der Pflanze, indem es durch seinen Einfluß

^{*)} Ich mochte bie Leser schon hier ausmerksam machen, bag ich ihnen im "Zimmergarten" auch eine "fruchttragende Laube" vorführen werbe. D. B.

bas Waffer in der Pflanze zersett. Ohne basselbe gibt es nur bleiche und schwache Pflanzen, und so= mit verlangt es besondre Berücksichtigung. Hiernach muffen wir also unsere Zimmerpflanzen am richtigen Orte aufzustellen suchen, wobei uns klimatische, Licht= verhältniffe u. a. ihrer Heimat einen Fingerzeig So will die Winter : Levkope ranthus incanus), von Spaniens und Frankreichs nörblichem Seeftrande stammend, dementsprechend einen freien, luftigen, aber nicht sonnigen Stanbort Waldpflanzen bagegen, die an und viel Waffer. Schatten gewöhnt sind, erforbern auch im Zimmer solchen — u. f. w. (Fortsetzung folgt).

Botanisch-Mikroskopisches. Bon b. C. J. Dunder.

Daß ber Naturfreund und speziell ber Mikrostopiter um interessanten Beobachtungstoff niemals in Berlegenheit kommen kann, habe ich in der "Isis" schon öfters Gelegenheit gehabt zu erwähnen; jedes Gemäffer, jeber Boben, jebes Thier und jede Pflanze bieten uns bes Anziehenden und Lehrreichen eine außerorbentliche Fülle, sodaß wir nur irgendwo hinzugreifen brauchen, um unsern Zwed erreicht zu feben. — Rehmen wir z. B. ein grünes Blatt irgend einer unserer Zimmerpflanzen und zerreißen es in etwas schräger Richtung, so bemerken wir in ben meisten Fällen, daß ber Riffläche kleine Läppchen ber ungefärbten Blattoberhaut anhängen, welche fich von dem unterliegenden Blattgewebe getrennt haben. Schneiben wir ein solches Läppchen mit einer Scheere vorsichtig ab und bringen wir es unter das Mitro-stop, so finden wir, daß das Häutchen aus einer einzigen Zellenschicht besteht. Die einzelnen Zellen find flach-tafelförmig und mehr oder weniger lang= gestreckt, ober sie sind rundlich mit buchtig in einander greifenben Rändern. Sämmtliche Zellen meistentheils ohne sichtbaren Inhalt, sie enthalten nur Luft; mitunter fann man aber auch Chlorophyll ober Blattgrün, ja sogar einzelne Rryftalle entbeden. Zwischen biefen Bellen, entweber reiheuweise (wie beim neuholländischen Flachs, Phormium tenax), ober in regelmäßigen Gruppen (beim Dleander), ober unregelmäßig über die Blattfläche vertheilt (Kuchfia), seben wir eigenthümlich gebaute Organe, die Spaltöffnungen ber Blätter, welchen wir beute unsere Aufmerksamkeit zuwenden wollen.

Sie bestehen augenscheinlich nur aus einer Lude in ber Oberhaut, welche von zwei Seiten von meist halbmondförmigen, grunen Zellen, den sogenannten Schließzellen, eingefaßt finb. Legen wir jetzt ein Blatt zwischen Hollunderstücken und versuchen wir es, vermittelft eines Rasirmeffers möglichst seine Querschnitte zu gewinnen, so be-merten wir an ben gelungensten Schnitten unter bem Mitrostop, daß die Spaltöffnungen nach unten zu mit größeren Bellzwischenräumen, ben sogenannten Athemboblen, in Berbinbung fteben, und ba in

bie letteren wieder all' die anderen feinen Bellzwischenräume bes Blattgewebes tanalartig munden, so wird uns somit auch ber Zweck der Spaltsöffnungen ber Oberhaut klar: sie vermitteln ben Luftwechsel mit ben innerften Pflanzentheilen und find also gewissermaßen die Bentilationsöffnungen der Pflanzen.

Aber nicht bei allen Pflanzen finden wir, wie bei ber Fuchsia, daß die Spaltöffnungen in gleicher Höhe mit ber Oberhaut liegen. Ein feiner Blattquerschnitt tropischer Orchibeen stellt sie über die Oberhaut hervorragend dar, mährend sie in anderen Källen wiederum in eigenthümlichen Gruben versenkt liegen. Gin feiner Blattquerschnitt bes Oleanbers zeigt uns berartige Gruben ganz besonders schön; fie find außerbem umsomehr ber Beobachtung werth, als man sie, bei paffender Vergrößerung, noch von zierlichen haarigen ober ftachelartigen Fortsetzungen

ber Oberhaut ausgekleidet findet.

Man nimmt die Spaltöffnungen vorzugs= weise an ber Unterseite solcher Blätter wahr, bie in ber Luft wachsen; bei ben auf bem Wasserschwimmenden Blättern hat man sie an beren Ober= fläche zu suchen. — Schließlich bemerke ich noch. daß man die Oberhaut, sobalb es durch einfaches Reißen nicht glückt, auf folgende Weise von dem unterliegenden Gewebe trennen kann. schneibe bas Blatt in passenbe Studchen, bringe viese in ein Reagenzglas und kocht sie eine zeitlang mit Kalilauge. Jest gießt man ben ganzen Inhalt in ein größres Gefäß mit Waffer, läßt bie Blattstüdchen auslaugen, sammelt sie wiederum in ein halb mit reinem Waffer gefülltes Reagenzglas und icuttelt ben Inhalt möglichst start. Fällt bie Blattoberhaut bann noch nicht ganglich ab, so ift sie boch leicht mit Nabeln abzulösen.

Mineralogie. Die Mineralien-Sammlung. Bon Dr. & Eger.

Mineralien findet man hauptfächlich in Steinbrüchen, in Ries-, Sand- und anderen Gruben, an fteilen, darum vom Humus entblößten Ränbern ber Hügel, Hohlwege und Flüsse; selbst im Straßen= schotter, in den Steinhaufen, im Flußgeröll trifft Mehr als bas man manchmal etwas Brauchbares. Flachland bietet natürlich ein Hügel= und namentlich ein Gebirgsland, zumal ein bergmännisch bearbeitetes. Die Nachbarschaft von Schachten und Halben, die Bekanntschaft mit Berg- und Huttenleuten ift bem Sammler von hochstem Nugen, sowol für ben Erwerb, als auch für bas Kennenlernen von Mineralien. Auch zu werthvolleren Steinen kommt man sehr leicht : man findet besonders im Innern größerer Steine manchmal Söhlungen mit Amethysten, Granaten u. a. Ebelsteinen.

Aber nicht blos in der Hoffnung auf einen solchen Fund zerschlägt man Steine; man will auch

an ber frischen Bruchfläche bas innere Gefüge und die ursprüngliche Farbe beutlicher sehen, man will Spaltbarkeit und härte untersuchen, und hat man an allebem bas Gestein als bes Mitnehmens werth erkannt, so sucht man ein für Transport und Samm= lung passendes Stud loszuschlagen. So bleibt steißiges Berklopfen von Steinen immer eine Hauptaufgabe für den Sammler und Forscher. Soll er aber nicht Zeit und Kraft nahezu nutlos opfern, so muß er bei Zeiten jenen geübten Blick zu erlangen suchen, ber ihn aus hunderten von Steinen das rechte Objekt für seinen fraftigen Arm und seinen Berghammer herausfinden läßt. Auch der Rücken wird dem Auge bankbar, wenn er vor ber Gefahr geschützt ift, sich oft hundertmal in einer Stunde vergeblich bucken zu Freilich kann jener richtig unterscheibenbe Blick nur durch längere Uebung erworben werden; aber die frühe Gewöhnung an scharfes Beobachten, an genaue Auffassung auch ber feinsten Unterscheidungsmerkmale kann eine Lehrzeit bebeutend abkürzen.

Außer jenem stählernen Berghammer, ber an einem Ende viereckig, an dem andern spiz ist, braucht der Sammler noch einen starken Meißel, da es sich oft darum handelt, aus einer ebenen Gesteinstäche ein bestimmtes Stück, welches eine Bersteinerung oder ein besonders schätzbares Mineral umschließt, heraus zu bekommen. Zu diesem Zweckhaut man rings um dasselbe mit dem spizen Ende des Hammers einige Löcher, verbindet diese durch eine eingemeißelte Kinne und sprengt endlich das Ganze mit einem raschen kräftigen Schlag auf den schief in die Kinne angesetten Meißel ab.

Je werthvoller bas gewünschte Stud ift, besto mehr bestrebt man sich, durch recht viele Löcher und tiefe Rinnen den Erfolg des entscheidenden Hammer= schlags im voraus möglichst sicher zu stellen. übe man sich an werthlosen Gesteinen auf diese Arbeit ein, von welcher zuweilen ber Gewinn ober bie Zerstörung kostbarer Objekte abhängt. Bur Roth laffen sich freilich zwei, brei Bruchftude fo zusammen= kitten, daß man ihnen ben Bruch kaum ansieht. Große Achtsamkeit ift ebenfalls nöthig, wenn man bie gefundenen oder losgebrochenen Stücke zu gestalten versucht, bis sie die gewünschte handliche Größe und Form haben. Dabei hängt natür= lich ebensoviel von der genauen Kenntniß der besonders Struktur und der eigenthümlichen Spaltungsrichtungen bes btrf. Minerals und Gesteins, wie von ber Geschicklichkeit ber Sand und von der angewandten Aufmerksamkeit und Borsicht ab. (Fortsetzung folgt).

Biologie. Arzengung. Bon Dr. ***

In der Natur treten nicht selten gewisse Thiere plötlich in Scharen auf, deren Entstehung und Her=

kunft vorläufig räthselhaft bleibt. Sie mögen bann wol "vom Himmel gefallen sein", und so spricht bas Volt vom "Froschregen" und ähnlichen burch hundertfache Beobachtung beglaubigten Erscheinungen. Wem die himmlische Herkunft nicht behagt, glaubt eine viel begründetere Erklärung gefunden zu haben, wenn er annimmt, die räthselhaften Antommlinge seien am Ort bes Auftretens ober in ber Nabe, etwa im Sumpf und Schlamm, "entstanden". Meinte boch Aristoteles, daß selbst Aale aus Moder ent= ständen, wie viel mehr follten nicht niebere Thiere einfacher Organisation aus sich zersetenben organischen Stoffen entstehen. Man fann bas sogar beweisen. In jedem Heuaufguß, im abgestandenen Wasser einer Blumenvase entwickeln sich kleine Thierchen und wenn man alte längere Zeit an ber Luft gelegene Säge= späne mit Urin befeuchtet und in einen Topf füllt, so finden sich darin nach einiger Zeit Flöhe, auch wenn der Topf so gut verbunden war, daß keine Flohmutter hineinschlipfen und etwa ihre Brut barin absehen konnte. Und nun vollends die Eingeweide würmer. Sie entstehen im Organismus, benn wie follte man fonst ihr Auftreten erklären? Mithin ift bie Urzeugung, bie generatio aequivoca, primitiva, spontanea, die Abiogenesis und wie man sonst die Entstehung von elternlosen Organismen genannt hat, eine wohlberechtigte Annahme. Solche Meinung sindet im Volke noch heutzutage viele Anhänger und unzureichender Beobachtung gegenüber ist sie ganz unwiderleglich. Wer schärfer zusieht, urtheilt freilich sehr bald anders, und schon vor Jahrhunderten haben vorurtheilslose sorgsame Forscher die Unhaltbarkeit ber Lehre von ber Entstehung der Insekten und ähn= licher Thiere burch Urzeugung zweifellos bargethan. Francisco Redi publizirte schon im 17. Jahrhundert Experimente, die ähnlich bem oben erwähnten Scherz mit Sägespänen angestellt, aber mit Strenge burch= geführt, stets zu bem Ergebniß führten, baß niemals Insetten entstanben, wo nicht beren Gier hinzugekommen waren. Schwierigeren Fragen gegenüber erlahmte freilich die bamalige Wiffenschaft, und bei ben Eingeweibewürmern tam man sogar mit ber Bibel in Konflikt. Da half sich Ballisnieri in be= wunderungswürdiger Beife: Nach bem Sechstagewerk hat keine neue Erschaffung stattgefunden; folglich mußte Abam schon seine Würmer haben. Bor bem Sündenfall war aber eine solche Plage undenkbar, und deshalb mußte angenommen werden, daß sich die Würmer damals wegen der leichtern, nicht beschwerenden Nahrung ruhig verhielten und keine frankhaften Erscheinungen verursachten. Die Würmer waren also in allen Thierarten am Anfang vor: handen, und ihre Reime wurden auf rathselhafte, wenigstens faum bireft nachweisbare Art übertragen. Dieser Nachweis ist in der That erst in neuerer Beit und bei weitem noch nicht überall gelungen, daß aber jeder Eingeweidewurm seine rechtmäßigen Erzeuger hat, barüber ift man heutzutage febr be= ruhigt. Und so ist man durch die neueren Forschungen

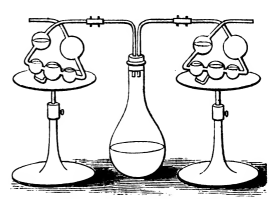
hen suhdruckerei in serlin, wilhelmstraße 32.
Sierzn eine Beilage.

Digitized by

ganz allgemein und auch bezüglich ber kleinsten und nur burch das Mikroskop mahrnehmbaren Wesen zu ber Ansicht gelangt, daß die Organismen stets und überall aus bereits vorhandenen Organismen gleicher ober ähnlicher Art hervorgehen. Wir wollen im Folgenben die wichtigsten Versuche beschreiben, auf welchen diese Ansicht beruht. Sie find leicht angustellen und für mehrere wichtige Berhältnisse ber Wissenschaft und Braris von hoher Bedeutung.

Wenn man Heu ober irgend ein Kraut mit Waffer übergießt, so entwickeln sich in bem Aufauß nach gar nicht langer Zeit verschiebene Organismen. Die allgemeine Annahme ging nun dahin, daß es sich hier um eine Urzeugung handle. Spallanzani glaubte aber schon 1769 prüfen zu müssen, ob sich biefe Organismen nicht vielleicht aus Reimen entwidelten, welche fich allenthalben in Luft, Waffer 2c. befinden. Um dies festzustellen, füllte er Aufgusse ber bezeichneten Art in Flaschen, verschloß biefe luftbicht (wozu ein guter weicher Kork, ben man mit einer Bindfabenschleife befestigt, allenfalls genügt) und tochte fie in einem großen Gefäß mit Waffer eine Stunde, um die in dem Aufguß vorausgesetten Reime zu töbten. In fo behandelten Aufguffen ent= wideln sich nun niemals Organismen, sobalb man aber ben Kork auch nur auf kurze Zeit abnimmt, also die Möglichkeit bietet, daß aus der Luft Reime in die Alussigteit gelangen, so finden sich auch, wie man burch bas Mifrostop konstatiren kann, alsbalb belebte Wesen ein. Diese letteren treten, wie man gegenwärtig annimmt, als Fäulnißerreger auf; so lange sie ausbleiben, findet keine Fäulniß statt, und baher wird bas hier beschriebene Experiment gegen= wärtig allgemein und im großen Maßstabe zur Konservirung leicht verberbenber Speisen u. brgl. Nach biesem Appertschen Verfahren anaewandt. foließt man Fleisch und Gemuse in Blechbuchsen ein und kann sie bann beliebig lange unverändert aufbewahren.

Wollte man einwenden, in dem verschlossenen Gefäß Spallanzanis fände wegen mangelnden Luftzutritts keine Urzeugung statt, so kann man ben Versuch nach Schulze in folgender Weise modifiziren. Man übergießt die organische Substanz in einem Rochstäschen mit Wasser und verschließt bas Fläsch= den mit einem boppeltburchbohrten Kork, in welchem zwei rechtwinklig gebogene kurze Glasröhrchen steden, beren Enben mit zwei Studchen Rautschutschlauch versehen find. Nun erhitt man bas Fläschchen auf dem Sandbade, bis alle Theile die Temperatur bes siebenden Waffers angenommen haben, und fügt bann, mahrend noch die Wafferdampfe aus ben Glasröhren entweichen, zwei Liebig'sche Apparate an, von benen ber eine starte Kalilauge, ber andre konzen= trirte Schwefelfäure enthält. Dann läßt man fofort



Schon hierbei tritt infolge der Ber= abküblen. bichtung der Wasserdämpfe im Rochfläschen Luft in lettres ein und man kann außerdem Monate lang beliebig oft von neuem Luft burch ben Apparat streichen laffen, indem man an dem Kaliapparat saugt. Alle Luft, welche hierbei in bas Rochflasch= den tritt, muß aber burch die konzentrirte Schwefelfaure strömen, und biefe zerstört die in ber Luft ent= haltenen Reime. In ber That entwickeln fich in bem Aufguß keine Organismen, solange man auch ben Versuch fortsett, mährend in einem gang gleich= bereiteten Aufguß im offenen Rochflaschen nach

wenigen Tagen Infusorien auftreten.
Statt ber Schwefelsaure kann man als Sperrflüssigkeit auch geschmolzenes Metall anwenden, ober man kann die Luft nur burch ein bunnes glübendes Glasrohr leiten; der Erfolg ist stets berselbe.

(Schluß folgt).

Nafnrkalender.

Januar, Chriftmonat, Schneemonat, Schweinshammonat.

Schmetterlinge. Im ersten Jahrgang ber "Isis" brachten wir, bem uns zu Gebote stehenden Raum an-gemessen, einen nur sehr turz gefaßten Schmetterlingsfalender.

gemessen, einen nur sehr kurz gefaßten Schmetterlingskalender. Da nun ein solcher von vielen der später hinzugetretenen Abonnenten gewünscht worden ist und da uns durch das wöchentliche Erscheinen der "Jis" jest ein größerer Kaum zur Versügung steht, so werden wir den Schmetterlingstalender aussührlicher, zugleich mit Angabe der betressenden Fundorte, deringen.

Bögel. Was von den Schmetterlingen gesagt ist, gilt auch den Bögeln. Wir werden dem Kalender den Standort des Restes, die Jahl der Eier und möglichst auch Farbe und Größe der letzteren hinzusigen.

Blumengarten. Bei stenger Kälte kann im Flumengarten nichts gethan werden. Deshalb arbeitet man im Dause: man reinigt, sortirt und etiquetitet die Blumensamereien und bewahrt sie gut auf; man setzt die Geräthschaften in stand, sertigt Blumenpsähle, Rummerhölzer u. drgl. Die vom Froste gehodenen Winterpslanzen drücker man bei Khauwetter wieder ein und umbäuse sie mit frischer Erde. Aurikel. und Primelsamen wird in Kästen mit kräftiger, locker Erde gesäch, und diese werden dann an einen trocknen, sonnigen Ort ins freie gestellt. Hopzinten, Kulpen, Kazetten, Kanunkeln kann man dei guter Witterung

noch in die Erde bringen; sie müssen dann aber durch Laub, Mos, Gerberlohe ober drgl. sorgsam vor Frost geschützt werden. Ebenso hat man die niedergelegten immergrünen Rosen bei zunehmendem Froste mit Brettern und bei anhaltend strenger Kälke außerdem noch mit einer Lage von Laub oder strohigem Pserdemistzu bededen; die legtre ist jedoch bei eintretender milder Witterung sosort wieder zu entsernen, salls man nicht ein Anfaulen der Zweige herbeisühren will.

Im Januar ist namentlich die Treiberei der Blumen im Gange. Ansags d. M. sest man zum Treiben an: verschiedene Hogzinten und Knotenblumen, Schneeglöcken, Iris u. a., außerdem schönblühende Sträucher (Spiräe, Deutsien, Springe, Gentisolien); Mitte des Monats: die Letzten Früh- und viele Sorten Späthvazinten, viele Frühtulpensorten, Tazetten, Jonquillen, Narzissen, Krofus, Relfen, Beilchen, Garten-Verzismeinnicht, Winterling u. a.; Ende d. M.: mehrere Lilien, Kazetten, Meerzwiebeln (Scilla), Arabis, Anemone, Azalien, Kamellien, Alpenrosen u. a.

Tagd und Fischerei.

Fasanen in Pommern. Die "Starg. Itg." meldete: In hiesiger Gegend glaubte man in Kreisen, die sich für die Jagd interessiren, noch vor wenigen Jahren, daß sich das Klima Pommerns nicht für die Fasanen eigne, es daher nutlos sein würde, dies Wildbret hier akklimatistren zu wollen. Bielsache Anregungen in den Kreisen der Großgrundbesitzer, namentlich der an der obern Ihna gelegenen, welche weitere Anregung in dem hiesigen Jagdschutzverein gaben, haben zu Bersuchen in größerm Maßtabe gesührt, und diese sind durch das überraschende Ergedniß der vor kurzem abgehaltenen Fasanenjagden belohnt. Es wurden nämlich geschossen in Reichenbach 47 Fasanenhähne, 2 Füchse; Linde 30 Fasanenhähne, 4 Küchse, 4 Rehböcke, 9 milde Kaninchen; Blumenberg 27 Fasanen, 1 Rehbock; Replin

Fischereiverhältnisse. In dem versloßnen Jahre, namentlich auch in der letten Sälfte desielden, ist sowol von Seiten der Regierungen und Bebörden, als auch der Vereine viel für Hebung und Berbeitung der Fischerei und künstlichen Fischzucht gethan worden. Obgleich wir uns immer bestrebten, hier das Wichtigste zu verzeichnen, so müssen wir doch beute noch einen kleinen Rücklick auf jene Verhältnisse werfen. Wie ersolgreich der Deu tsche Fischereiverein nach allen Seiten gewirkt, das ist schon vielsach dargethan worden; auch für die Folge wird dies geschehen und jedenfalls in noch erhöhtem Wasse, weil der Verein durch die mit der Abzweigung der Domänen und Kosstverwaltung vom preußischen Finanzministerum verbundene Uebertragung der zahlreichen Tomänen- und forstsetalischen Fischereigewäser auf das landwirthschaftliche Ministerium wesentschen und Kosstverwaltung vom der zahlreichen Tomänen- und forstsetalischen Fischereigewäser auf das landwirthschaftliche Ministerium wesentsche unterstützt werden wird. So verlautet, daß die Domänen- und Forstsabteilung im Interesse einer bestern Ausnutzung der ihr unterstellten Fischereigewässer an die Provinzial-Regierungen bereits vor Wochen die Ausschen der fiskalischen Sewässer in ihren Bezirten zu veranstalten und alle auf diesenigen Verhältnisse, welche die Ausübung der Fischereinungungen beeinslussen, bezüglichen Khatsachen zu sammeln. — Auch das Fischereigeles für Preußen wird wahrlicheinlich eine Berbesstrung erfahren, zumal dieseschälliche Petitionen aus verschiedenen Städten Preußens (z. B. von den Fischer-Innungen zu Stettin und Alt-Damm) an den Landag eingegangen sind. — Vereine und Genossenschen bezischen zur Dedung der Fischerei sind in stetem Wachen begriffen. So ist vor mehreren Wochen durch Königliche Vertitonen aus verschiedenen Städten Preußens (z. B. von den Fischereigenossenschen des Freußereis sowen der dem Ramen: "Fischereigenossenschen des Freußereis Reußereigenossen des Freußereis Peziedt. Die thür in gischen Känder und Provinzen seines bezweckt. Die thür

Direktor bes "Chüringer Fischereivereins", Fr. Rötteken, im vergangenen Sommer ben thüringer Walb und berichtete, daß im Flußgebiet der Saale 13, in dem der Werra 7 und in dem des Main 2 Anstalten für kunstliche Fischzucht bestehen; im eben begonnenen Jahre werden noch mehrere hinzukommen, ja sozar das Auratorium der Landwirthschaftsschule zu Ersurt plant im Interesse der leiztern die Einrichtung einer Fischzuchtanstalt. In Meining en und Schleusingen haben sich neuerdings ebenfalls Fischzüchter-Bereine gebildet.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Echönbrunn. Wie vorauszusehen war, ist es, ungeachtet ber ihm zutheil gewordnen ärztlichen Behandlung und aller anzewandten Sorgsalt in der Pslege, nicht möglich gewesen, den seit 16. November bedenklich erkrankten Drangsutange Utang der Schönbrunner Menagerie am Leben zu erhalten. Unter steter Abnahme der Kräfte seinem Ende allmälig entgegen gehend, erlag er nach achtzehntägigem Krankenlager in der Nacht vom 3. auf den 4. Dezember seinem Leiden. Er hatte sonach genau zwei Monate lebend in der kaiserlichen Menagerie zu Schönbrunn ausgedauert. Einer der ersten setzt lebenden Jootomen, hofrath Dr. Karl Langer, Prosessor der Anatomie an die Wiener Dochschule, dat es übernommen, genaue Untersuchungen über die seither nur sehr unvollständig bestannt gewordne Muskulatur der Finger an dem Körper vorzunehmen, der sodann in den Besitz des kaiserlich zoologischen Hoffabinets gelangt.

Breslau. Der botanische Garten hat durch das fürzlich im Bau vollendete präcktige Gemäckshaus, mit welchem die botanische Ofsizin und Bibliothet verbunden ist, eine wesenkliche Bereicherung erhalten. Die insolge der transatlantischen Bereinderungen, welche der Direktor des botanischen Gartens, Geb. Medizinalrath Prosessor Dr. Göppert, unterhält, sich beständig mehrenden Bestände interessanter und seltner Gemäckse ließen die Errichtung eines Gemäcksauses in größerm Stile ersorderlich erschenn. Die drei verschieden hohen, nedeneinander gelegenen, von Süden nach Norden hin ansteigenden Glaskaume sind bereits zum größern Theil ihrer Bestimmung übergeben worden und haben zumeist Gewächse ausgenommen, für deren Gedeihen eine gemäßigte Temperatur ersorderlich ist. Die Beheizung geschieht durch eine zusammengesetzt Röbreneinrichtung, von zum Theil senkrecht, zum Theil wagerecht lausenden Röhren. Den Pflanzen dienen Gestelle von Eisenstäden, welche über den Köhren angebracht sind, als Ruhepunst. Die südliche niedrigite Halle, in der Form eines Pavillons hergestellt, umschließt ein großes Rundbecken mit Springbrunnen, sür die Ausnahme von Wasser und Sumpsgewächsen bestimmt, während die Ecken diese Pavillons vier kleinere denselben Zwecken diencnde Passins ausgenommen haben. Nach Einrichtung der Bibliothefräume werden diesessen. Nach Einrichtung der Bibliothefräume werden diesessen. Nach Einrichtung der Bibliothefräume werden diesessen.

Sirschberg i. Schl. Botanischer Garten. Der von herrn David Cassel hier im Frühjahr 1877 in Berbindung mit Baumschulen neu angelegte Botanische Garten erstreckt sich gegenwärtig über eine kläche von über 17 Morgen. Einen hauptkulturzweig bestelben bilbet die Jücktung von Rosen, derem gegenwärtiger Bestand an hoch und halbstämmigen Eremplaren der besten Sorten 12 000 Stück beträgt, zu welcher Summe an weiteren Winterveredlunzen noch 25 000 hinzutreten. Der Versandt berselben sindet nach allen Gegenden Deutschlands, sowie zum Theil nach Ausland statt. Die im großen betriebne Obstüultur weits gegenwärtig einen Bestand von über 12 000 veredelten Apsels und Birnbäumchen auf, welcher im Lause eines Jahres auf 100 000 erhöht wird. Das Material dazu wird in großen Massen gezogen und dürste im nächsten Jahre (1879) aus einer Million Wildelingen besiehen, welche auch unveredelt in großen Posten nach allen Gegenden verschiedt werden. Richt minder er

wähnenswerth ift bie Fuchsienfultur in hochstämmigen Rronenbaumen und Ppramiben. Practgruppen von Fuchfien wurden biesen Sommer versandt nach Frankfurt a. M., nach dem Rhein, Prag und Wien. Einen überraschenben nach bem Rhein, Prag und Wien. Ginen überraschenben Ginbrud auf bie Besucher bes Gartens macht bie Rultur ber Bierbaume für Parte und feinere Gartenanlagen und ber Jierbaume für Parte und feinere Garkenanlagen und selkener Arten, welche für raubes Alima passen. Parkennb Alleebaume, Coniseren und Ziersträucher sind zu Lausenben vorhanden. Die Bewässerung des ganzen Grundistücks ersfolgt vom nächsten Frühjahr ab durch Bermittlung einer gegenwärtig in der Fertigstellung besindlichen Dampsmaschine, die in ihrer Berwendung als Dampsspiratione, die in ihrer Berwendung als Dampsspiratione, die in ihrer Berwendung als Dampsspiratione in kannel für wird. "Schl. Pr."

Reapel. Herr Baccani zeigt an, daß er in Neapel, 214 via Chiaia ein Geschäft eröffnet, um die Thier-Sendungen auß Indien, Afrika und Australien, welche in diesem Hafen einlausen, in Empfang zu nehmen. Er wird Anfragen inbetreff aller begehrten Thiere und Bögel beantworten, falls sich die Liebhaber an ihn wenden wollen. "L'Acclimatation."

Aus den Vereinen.

Berlin. Botanischer Berein ber Provinz Branden-burg. Sitzung vom 29. November 1878. Die herren Eichler, Ascherson und Magnus besprachen eine Anzahl von verschiedenen Schriften. herr Ascherson legte eine eigenthumliche abnorme Form des Wiesenklese (Trisolium pratenne) por melde der versterkene M. Recom Lei Coulapratense) vor, welche ber verftorbene A. Brann bei Rarlsruhe gesammelt hatte, und die später von dem böhmischen Botaniter Anaf als eigene Art, T. brachystylos, beschrieben wurde. Ferner ein Copergras (Cyperus congestus), bei Ruppin in ber Rabe einer Fabrit von Herrn Warnstorf Ruppin in der Nähe einer Fabrik von Herrn Warnstorf gesammelt, sowie Ambrosia artimisistolia von Stettin (Seehaus) und einige Pstanzen aus der Thüringer Flora von Herrn Rottenbach in Meiningen. Schließlich brachte berselbe Mittheilungen der Herren Seehaus (Stettin), Hampe (Helmsted) und Müller (Lippstadt) über die Floren von Stettin und Helmstedt und über den Unterschied in den Bestäubungs-Unpassungen zwischen den Exemplaren vom mehligen Himmelschlüssel (Primula farinosa) in den Alprn und in der Ebene zum Bortrag. Herr Ruhmer berichtete über die von ihm im Sommer 1877 im Auftrage des preußischen botanischen Bereins ausgeführte botanische Bereisung der Kreise Deutsch-Krone und Flatow, wobei Bereisung ber Rreise Deutsch-Krone und Flatom, mobei ber Strandling (Corrigiola litoralis) und ber Storch-schnabelfarn (Phegopteris Robertianum) als neu für die Flora ber Provinz Preußen aufgefunden wurden. Herr E. Krause legte eine von ihm bei Malchin in Mecklenburg 1876 aufgefundene völlig table Form der Stellaria nemorum (Hain-Bogelkraut) vor. herr Jessen machte wiederholt auf die Gesahr ausmerksam, die ihm aus mehreren Bestimmungen bes jest dem Landtage zur Berathung vorliegenden Forst-polizeigesetzes für die botanischen Erkurstonen zu drohen scheint, und beantragte, daß der Verein Schritte thue, um diesen drohenden Nachtheilen zu begegnen. Nach längerer Beregung wurde beschloffen, der im Frubjahr b. 3. mit bem-felben Gegenstande beauftragten Rommiffion, welche noch burch ben Borfipenben bes Bereins verstärtt wurde, die veitere Berathung dieser Frage zu übertragen. Herr Arndt legte einen Iweig der echten Kastanie von Kalau vor, an der sich in diesem Herbst vollsommene Früchte ausgebildet hatten und welches ihm herr Freschse in Lübbenau mitgetheilt hatte, sowie eine Fuchsta-Blüte mit laubartig entwicklen Kelchblättern. Herr Potonie legte vor: Iweige einer Trauerweide (Salix babylonica) aus dem Thiergarten, an der wie derr Marquardt werst benhachtete. Visten an der, wie herr Marquardt zuerst beobachtete, Blüten beiderlei Geschlechts in denselben Aehren vorkommen; ferner Gremplare von einem von herrn hoffmann zuerst bemerkten himbeerstrauch mit ungetbeilten Blättern in Charlottenburg. Diese Form, früher schon bei Freiburg in B., in England (Rubus Lessii, Babingt.), bei Bromberg und Rostod beobachtet, reift gewöhnlich keine Früchte. Schließlich legte herr Potonis noch eine Anzahl intereffanter Pflanzen aus bem Spreewalde (zwischen Lübbenau und Alt-Bauche) vor.

Breslau. In der November Berfammlung bes biefigen Bienenguchter Bereins machte ber Borfigenbe, Stadtverordneter Liege, nach Erledigung von geschäftlichen Bereinsangelegenheiten, die erfreuliche Mittheilung, daß sich wereinsangelegenheiten, die erfreuliche Mittheilung, das sich vor kurzer Zeit auch in Liegniß ein Bienenzüchter-Verein gebildet habe, daß ferner der General-Verein beim landwirthschaftlichen Minister eine höhere Subvention beantragt habe, nachdem die Zahl der Vereine, welche sich dem General-Verein angeschlossen, nunmehr auf 36 gewachsen seit. Darauf wurde eine Sammlung von Geräthen und Modellen für den Bienenzuchtbetried vorgezeigt und deren Ansertigung und Gebrauch erläutert. Die Modelle wurde eine Mitcliedern zur Korfügung gestellt und der Modelle diferrigung und Gerauch ertautert. Die Indobete Wobell-ben Mitgliedern zur Berfügung gestellt und der Mobell-fammlung des Bereins, zu deren Ausbewahrung ein passen-der Schrank angeschafft worden, einverleibt. Die nächste Versammlung, die letzte im verstossenen Jahre, fand am Montag, den 9. Dezember statt.

Mancherlei.

Oleanderschwärmer. herr Runft und handels-gartner G. Chers aus ber hasenhaibe bei Berlin theilte uns mit, daß er am 16. September die Raupe des Oleanderschwärmers — seit 25 Jahren zum ersten Male wieder — in seinem Garten aufgesunden habe. Man hatte neun Raupen gesammelt, die fich in Puppen verwandelten; allein nur aus brei ber letteren schupften Schmetterlinge aus, die anderen waren vertrodnet. Beffere Erfolge erzielte ein andrer "Buchter" von Dleanderschwarmern, benn feine gwölf Raupen, die er ebenfalls in der hafenhaibe, und zwar im Garten bes herrn Lehnipfubl gefunden, verwandelten sich sammtlich in lebenstraftige Puppen, benen schließlich allen prachtige Schmetterlinge entschlüpften. Sie wurden tunftgerecht aufgespießt und verscheiebenen Sammlungen einverleibt.

Anfragen und Auskunft.

Anfragen und Auskunft.

Hern A. Mende: Die eingesandte Pflanze war ein Eremplar Alde oder Gebirgslattig (Homogyne alpina, Cass.), eine Pflanze, welche dem Sedirge angehört und nur selten in der Ebene vorkommt. Auf dem Erzgedirge werden Sie dieselbe z. B. an dem Wege von Krottendorf nach dem Fichtelberge, dann dei Frauenstein u. a. D. sinden. Herrn K. J. (Khüringen): Am besten und bequemsten erhalten Sie diese Thiere sür Aquarien von Germann Wilke, Mühlkausen in Thür. dessen Allustrirtes Musteralbum wird Ihnen gern zugeschickt.

Derrn Dr. Buch: Die Schmetterlinge Deutschlands delte Gervon der Schunders in Abdildung und Beschreibung eurodässcher Schmetterlinge", 42 hefte a 2, so K.; das Ergänzungswert dazu ist: "Abbildung und Beschreibung eurodässcher Schmetterlinge", 42 hefte a 2, so K.; das Ergänzungswert dazu ist: "Abbildung und Beschreibung eurodässcher Schmetterlinge von Son S. v. Praun, 9 hefte a 6 K.; beide im Berlag von Bauer und Raspe in Nürnberg. Sonst nennen wir Ihnen: Ramann, "Die Schmetterlinge Deutschlands", 36 hefte, zusammen 100 K. (Rommissionsderlag von Schotte u. Boigt in Berlin).

Ein Liebhaber: Die Streisennatter (Elaphis quaterradiatus sone) ist nicht schwer in der Gefangenschaftzu erhalten. Ein hübsch große Terrarium als Aufenthaltsort, und Mäuse, Bögel oder auch Eidechsen als Nahrung—das sind die Kauptansorderungen, welche sie an den Pfleger

haltsort, und Maufe, Bogel ober auch Gibechfen als Nahrung

baltsort, und Mäuse, Bögel ober auch Eidechsen als Nahrung — das sind die Hauptansorderungen, welche sie an den Pfleger stellt. Sie ist fast immer im Handel zu haben. Herrn Karl Pieper: 1. Wenn Sie ihre Mehlwurmbecke nach Ruß' "Handbuch für Bogelliebsaber" II. (einbeimische Bögel) anlegen, so brauchen Sie nicht zu befürchten, daß dieselbe mißlingen wird. 2. Das Verfahren um den grünen Ansag an den Glasschen eines Aquariums zu verhindern, dzl. zu entsernen, sinden Sie hier im vor. Jahrgange angegeben. 3. Die älteren Jahrgänge der "Iss" sind von der Verlagshandlung & 6 18 zu beziehen.

Briefwechlel.

MUen unferen Lefern, Freunden und Mitarbeitern bie beften

Sie wunschen durch Bermittelung der Redattion eine Stellung als Barter in einem zoologischen Garten ober bei einer Fischzuchtanstalt ober irgendwo im Forstwesen, da Sie etwas Buchführung versteben und in früheren Jahren viel in ber Forstwirthschaft thätig waren. Wir wollen hierdurch

gern auf Ihren Wunich aufmertfam machen.

Die Nummer 1 ber "Gesieberte Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Habler, berausgegeben von der Arl Ruß, enthält: An die Leser. — Offenes Senhschreiben an Finken, Meisen und ähnliches Gelichter. — Die Zucht bes Inseparable ober Zwergpabagei mit rothem Gesicht. — Beobachtungen über den Ordsselfelohreiben, Sänger. — Nordamerikanische Bögel im Freileben geschilbert: Das Gelbkehlchen. — Mittel, den Bögeln das Ausrupsen der Febern zu verleiben. — Der blaue Hüttensänger. — Ueber die Behandlung und Psiege der mit der Post versandten Kanarien. — Aus Daus, dos, Feld und Wald. — Briessliche Mittheilungen. — Ankragen und Auskunst. — Aus den Bereinen: Berlin; Bremen; Ausstellungen. — Mancherlei. — Bücher- und Schriftenschau. — Bries-Mancherlet. — Bücher, und Schriftenschau. — Bri-wechsel. — Anzeigen. — Die Beilage enthält: Anzeigen. Brief.

Redattion: Dr. Rarl Rug und Bruno Dürigen

in Steglig bei Berlin. Expedition: Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftrage.

Terrarien

mit Beizanlage (Spstem: Joh. v. Fischer, Direktor bes zoologischen Gartens in Düsselborf) nach alleiniger, personlicher Angabe des Ersinders, empsiehlt die Aquarien- und Terrariensabrik, Thier- und Naturalienhandlung von **Hermann Wilcke.** Mühlhausen i./Th. [1]

Milh. Schlüter in Halle a./S., Raturalien: und Lehrmittelhandlung.

Mein neu erschienener Ratalog Nr. 64 über Sauge-thier- und Bogelaugen wird gratis und franto versand .

Gin Aquarium,
sechs-edig, reich verziert, grün autique, mit Felsen, gußeis. Tisch,
100mm didem Krost. Spiegelglae, durch Glas abgeschlossener,
vergoldeter Gallerie (fünstl. Ufer), Fontaine, Wasserfall,
Luftinjektion, Wasserspiegelregulirung 2c., nur 4 Wochen im Gebrauch gewesen, neu 180 M, soll Wohnungsverbaltnisse
halber bedeutend billiger verkauft werden. Durchmesser ballerie 90 Maugium 50 cm Gelammthake (Kilch 70) Gallerie 90, Aquarium 50 cm, Gesammibobe (Tisch 70) 150 cm. Offerten erbittet

Otto Prollius, Offerobe a./h.

Ein Reallerer (&. d. Naturwiffensch. u. Math.) fucht Stellung an einer naturwiffensch. Anstalt ober einer Ler-mittelhandig. Gef. Angab. erbeten an b. Erp. b. Bl. [4]

Kricheldor

 ${f N}$ aturalienhandlung Berlin S.,

Oranien-Str. 135.

Empfehle mein LAGER von Schmetterlingen, präparirten Kaupen, Kätern

sämmtlichen Insekten-Klassen.

Ferner Lager von Muscheln, Vogelbälgen, Eiern,

Fang- und Präparir-Werkzeugen.

Sende jederzeit auf Wunsch Preislisten gratis und franko.

Lager von

Insektentorf und Insektennadeln.

Lepidopteren (europ., nordamerik u. erot.), Coleopteren (europ. u. erot.), Bogelbälge (europ. u. erot.), Gier (europ.), Reptilien (erof.) ju beziehen burch

H. B. Möschler [6] Kronförstchen b. Bauben (Sachsen).

Preißlisten gratis.

Geehrter Herr Krepe!
Indem ich Ihnen für die zweite Sendung Ihrer Insektentorsplatten bestens danke, bescheinige ich Ihnen gern, daß Ihre mir gesandten Torsplatten entschieden die besten sind, die ich bis jest erhalten habe, und kann ich folde nur aufrichtig empfehlen.

Dr. O. Staudinger, Blafewiß bei Dresben.

Auf obiges. Schreiben Bezug nehmend, empfehle ich meine Torfplatien: 27 cm lang, 13 cm breit, 60 Stück 5 & Berfandt gegen Nachnahme. Bei Bestellungen von 300 Platten an 15 pCt. Kabatt.

H. Kreye, Sannover, Sainhölzerftr. 7.

Das Etabliffement von

Uns. Jamrach.

Raturalift und Thierhandler in London, 179. 180. St. Georges Street, Caft,

[8]

[5]

erhielt in ben letten Sendungen: 20 Graupapageien, 40 gelbhäubige Rakadus, 12 Rosakakabus, 75 Par graue Kardinäle à 10 M., 75 Par grune Kardinäle à 14 M., 40 Par Zebrafinken.

Abrahams,

[9]

Großhändler mit fremdländischen Bögeln und anderen Thieren, 191. 192 St. Georges Street, East, London,

bat immer vorräthig zahlreiche Arten von Papageien aus allen Geschlechten, namentlich Granpapageien, australische Prachtstitiche, indische, afrikanische und amerikanische Sittliche, Kakadus, Zwergpapageien u. a. m., von den seltensten bis gewöhnlichsen, sener anstralische, asiatische und afrikanische Prachtstinken, Widasinken oder Witwen, Webervögel, andere Finkenarten, mancherlei Starvögel, Drosseln, Bilbüls, Tangaren u. a. m., je nachdem die Sahreszeit dergleichen bringt. Neue Antömmlinge werden hier immer annonziet.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereieu.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Anzeigen werden die gespaltene Betilzeile mit 25 Bfg. berechnet und Beftellungen in ber Expedition Bilbelmftr. 32 entgegengenommen,

Mr. 2.

Berlin, den 9. Januar 1879.

IV. Jahrgang.

3 n h a l t:

Boologie: Bur Renntnis des Iltis. — Ueber Insettensammlungen III. Botanit: Der Zimmergarten (Forfsehung). Rineralogie: Die Mineraliensammlung (Fortsehung). Biologie: Urzeugung (Schluß).
Anregendes und Unterhaltendes: Der Mensch im Rampse wider die Ratur (Schluß).

Raturkalender: Der Sternenhimmel im Januar 1879.
Jagd und Bischerei: Schonzeit; Bischereiverhaltnisse (Schluß).
Briefliche Mittheilungen: Aquariensische.
Aus den Bereinen: Greisewald; Baltischer Thierzuchtverein;
Berlin; Meiningen; Schleusingen.

Mancherlei: Rolorabotafer.

Anzeigen.

Boologie.

Bur Reunfniß des Ilfis. Bon Cb. Bunermunb.

Vor etwa zwei Sahren trug sich folgende Begebenheit bei Bensberg in ber Nähe von Köln ju. Gin Bauer fah einen Iltis (bei ben Land= leuten "Föhn" genannt,) nach einem Sumpfe eilen, fich bann schnell wieder bavon entfernen und in eine nabe gelegene Scheune verschwinden. Thier machte in turzer Zeit ein und benselben Weg breizehn bis vierzehnmal hin und zurud. geschah jur Winterszeit, als Thauwetter eingetreten und ber Sumpf an einigen Stellen vom Eise befreit war. Da dem Bauersmann das Sin- und Herlaufen aufgefallen war, so erzählte er einem in ber Nähe wohnenden Förster davon, und biefer machte, um ben schönen Winterpelz zu erhalten, Sagd auf

ben Föhn. Er stellte sich anbern Tags mit seinem Gewehre am gebachten Sumpfe verbedt auf; allein bes langen Wartens mube, ging er nach Saufe, benn bas Thier kam nicht wieber jum Borschein, und er glaubte, daß der Bauer ihn belogen hätte. Doch machte er sich am folgenden Tage tropbem wieber auf, ging jum Besither ber Scheune und erwirkte von bemselben bie Erlaubniß, daß ein Schuppen, ber mit Stroh gefüllt war und in bem man ben Iltis vermuthete, ausgeräumt wurde. Man schaffte ein Bund Stroh nach bem andern fort aber nichts ließ fich feben, und man gab bereits bie Hoffnung auf, bes Erfehnten habhaft zu werben. Da endlich, als man das lette Bunb Strop aufhob, fprang ber Iltis aus ber Ede hervor und murbe nun bie Beute bes Förfters.

Während man noch umherstand nnd ben todten Räuber betrachtete, bemerkte man in ber Ece eine Bewegung; man vermuthete Junge im Nefte, aber was entbedte man? — 13 Stud lebenbe Frosche, benen sammtlich bie Beine abgebiffen waren. Es war nun klar, warum ber Iliis fo oft nach bem Sumpfe geeilt: aus Vorsicht, berfelbe möchte wieder zufrieren, hatte er seinen lebenden Vorrath an Nahrungsmitteln baraus geholt, und bamit biefer ihm nicht wieber entspringen könnte, ihn burch Befeitigung ber Beine an feinen Plat gefesselt.

Aeber Infektensammlungen.

Bon D. von Schlechtenbal.

Das Alfigelibannen burch Verwaschen auf bem Rehrherbe.

Häufig kommen Fälle vor, in benen ein nach= trägliches Aufspannen getrockneter Insekten nothwendig wird. Die Thiere können entweder früher gesammelt sein, ober man hat es versäumt, sie recht= zeitig zu spannen; ober es betrifft Rerfe, benen burch Feuchtigkeit, Wasser ober Spiritus, bzl. auch Ausfonderungen ober Honig die Flügel verklebt find; ober endlich man hat Thiere aus Gallen ober Rokons tobt herausgeschnitten. In allen solchen Fällen ift es oft sehr munschenswerth, Mittel zu finden, um ben Schaben möglichst zu beseitigen, besonders, wenn bas Stud werthvoll, schwer zu bekommen ober fonft merkwürdig ift.

Die einfache Art, wie sie Herr Bau ("Bsis" 1877 S. 88) für bie Schmetterlinge angibt, läßt sich auch in vielen Fällen bei ben anderen Ordnungen anwenden, boch nicht immer. Es kommt vor, baß man Fliegen, Wespen ober Zikaben kleinrer Art in Weingeist erhält. Ist bieser hochgrabig, so gewinnt man burch Berbunftung beffelben oft gang brauchbare Stücke, ohne daß man ein weitres Spannen nöthig hat; oft aber ist dies nicht ber Fall, und die Flügel kleben bann an bem Körper fest.

Aber auch hier wende ich ein Mittel an, burch welches gute Erfolge erzielt werben können. Je nachbem die zu spannenben Flügel einem Thiere angehören, welches burch unmittelbare Berührung mit Wasser leibet ober nicht, anbert sich bas Ber= fahren, indem das Aufweichen auf verschiedene Weise auszuführen ist. Im erstern Kalle wende ich bas Aufweichen mittelft naffen Sandes an, im anbern

Falle werfe ich ben zu behanbelnden Gegenstand in heißes Wasser, worin ich ihn lasse, bis die Flügel die nöthige Weichheit erhalten haben. Da das lettre heiße Bab eine schnellere Erweichung gestattet, als ber nasse Sand, so ist es auch ganz in der Ordnung, daß wir zunächst Thiere ber zweiten von jenen beiben Gruppen vorrichten (es sei beispielsweise eine geflügelte Termite, wie ich verschiedene in Spiritus aufbewahrt zugesendet bekam, an welcher ich dies Aufspannen zuerft erprobte).

Seit längerer Zeit wird mit Bortheil beim Trodnen, besonders ber Meeresalgen, um zu verhindern, daß sie sich an das übergebeckte Papier an= heften, als Zwischenlage Fließpapier gebraucht, welches mit Stearin getränkt ift. Dies Berfahren hoffte ich nun auch zum Auffpannen ber erweichten Termiten verwerthen zu können. Zahlreiche lose Flügel schwammen wol entfaltet im Wasser umber, nahm man sie jedoch heraus, so schrumpften sie zusammen. Nun stellte ich mir Stearinpapier her und fischte mit einem solchen Blatte einen Flügel auf, wie man eine fluthende Alge fischt. In tabelloser Schönheit lag ber Termitenflügel auf dem Papier, das überflüssige Wasser ließ ich ablaufen, entwässerte ersteres außerdem noch durch vorsichtiges Daranhalten auten Kließ= papiers und ließ es trocknen, mas balb geschehen. Als ich es bann aufnahm, glitt der Flügel herab ber Bersuch war gelungen und ich ging nun baran, ben Borrath an Termiten zu präpariren.

Auf eine Kortplatte befestigte ich zunächst ein größres Stück Stearinpapier, legte eine geflügelte Termite mit bem Ruden barauf, träufelte, ohne weiter an ihren sehr zarten Flügeln zu rücken, so lange Wassertropfen auf bieselben, bis sie sich von selbst entfalteten, und suchte bann (mas leicht zu bewerkstelligen war) vermittelft eines kleinen Saar= pinsels die Flügel auszubreiten. Hierbei zeigte es

Anregendes und Unterhaltendes.

Der Mensch im Rampse wider die Matur. Bon Dr. Rarl Rug.

(Schluf).

Auf einem solchen Fundamente hat sich in der neuesten Beit auch der Thierschutz aufgebaut; er sucht seinen Schwer-punkt nicht mehr wie früher in sentimentaler Schwärmerei, fondern in sachgemäßer Belebrung über den Rugen und Schaben ber Thiere und in den praktischen Magregeln, welche einerseits, soviel als es irgend möglich ift, zur Berbefferung des Loses unserer dienenden Genoffen, der Sausthiere, beitragen und andrerseits jede muthwillige Grausamteit von ihnen, sowie auch von ben freilebenden Thieren abwenden. Bon biefem Gesichtspuntte aus steht feine Thatigkeit fo boch und erhaben ba, bag jeber verftanbige Menich von vornberein einem Chierschupverein fich anschließen mußte.

Gine ber schwärzesten Nachtseiten des Berkehrs zwischen Mensch und Chier ist nun aber immer noch die Erlegung, bzl. Bekämpfung der freilebenden Thiere. Als Dohn und Spott auf die Bildung unfrer hochstrebenden Zeit muß es gelten, wenn vornehme Leute blos zu ihrem Bergnügen Abschlächtereien, wie das sog. Tauben-

ichießen, veranstalten; auch die Parforgejagden ber bochften Derrschaften sind thatsadlich — ich spreche es ruchaltlos aus — nichts andres als eine unfrer Zeit unwürdige Thierqualerei, und diese wie jenes werden gleich den habnenund Stierkampfen in unferner Beit ficherlich in ben Drtus hinabfinten.

Um aber bie Menschheit bem Thiere gegenüber von bem leider nicht felten geradezu unterthierischen Standpuntte auf den würdigen menschlichen zu erheben, bedarf es noch gar weitgreifender humaner Umwälzungen. Die Art und Weise der Besehdung aller unserer Widersacher in der Thierwelt ist bisher keineswegs eine angemessene. Bon der Fliege, die im langsamen Martertode an der Leimstange Fliege, die im langlamen Markertode an der Leimstange umkommen muß, dis zum Mäuschen in der Drahtfalle, welches zum Gaudium der ganzen Familie im Wassereimer ertränkt wird, von dem Käser oder der Schnecke, welche Alt und Jung auf dem Psade zertritt, dis zur Eule, die ans Scheunenthor genagelt wird, oder der Nachtschwalbe, die dem ungeschickten Schüßen zur Zielscheibe dient und, von einem Korn zufällig getrossen, im Gebüsch elend verkommt; von den lediglich für die Leederet massenbatt. gebrachtei berrlichen Frühlingsfängern, Lerchen und Droffeln, bis zum Frosch, dem man die schmachaften Keulen abschneibet und ihn ins Wasser wirft, damit dieselben wieder wachsen — gibt es eine unendliche Reihe von Rohheiten gegen die Thiere im alltäglichen Leben rings um uns ber, die dem Menschenberzen wahrlich nicht zur Ehre gereichen.

sich, daß der eine derselben eingerissen war, doch ließ sich dieser Riß so zuschieben, daß das Aussehen das durch nicht litte. Nachdem ich auch hier, wie angegeben, entwässert hatte, schritt ich zur Vorrichtung der zweiten die letten Termite und sischte die einzelnen Flügel auf, um sie später den slügellosen Körpern anhesten zu können. Als die Flügel gestrocknet, durchstach ich die noch weichen Leiber der Termiten der Reihe nach mit Drahtstiften und ershielt so ganz brauchdare, wohlgespannte Stücke.

Auf gleiche Weise kann man Käfer, Wanzen, Zikaben, Gallwespen, Ameisen u. a. behanbeln, und es lassen sich die Flügel auch von größeren Heuschreich leicht durch Waschen mit dem Pinsel auf Stearinpapier ausbreiten. Es empsiehlt sich hierbei, die Flügel je nach Bedürfniß mit Streisen oder Blättchen von Stearinpapier zu bedecken, die man mit Nabeln befestigt, um ein immerhin mögliches Falten oder Wersen, die man auf Sand erweicht, ist diese Art etwas umständlich, da nur die Flügel naß gemacht werden dürfen.

Es leuchtet ein, daß bei dieser nassen Ausbereitung auf dem Kehrherde die Flügel jederzeit gelöst werden, wenn der Stoff, welcher sie dindet, im Wasser löslich ist; es kommt aber auch vor, daß man ein schönes Thier gern in seine Sammlung aufnehmen möchte, welches sich an Kienharz gefangen hat. Nach meiner Art läßt sich dies ohne Schwierigsteit bewerkstelligen: man entsernt das Harz durch Alkohol, weicht das Thier in heißem Wasser ein und verwäscht es auf dem Kehrherde, die es gesläutert der Sammlung einverleibt werden kann.

Stets ift es zweckmäßig, das zu kehrende Thier auf den Rucken zu legen; durch passend angebrachte Nadeln kann man es dann noch befestigen und gleichzeitig für die Stellung der Beine Sorge tragen.

Weitere Versuche werden lehren, ob diese Versfahren der Ausbereitung in allen Fällen in Anwensbung gebracht werden kann oder nicht. Handelt es sich nur darum, durch Kenntnisnahme des Flügelgeäders die Gattung festzustellen, und ist sonst an dem Gegenstande nichts weiter zu verlieren oder zu verderben, dann kann man getrost selbst Thiere mit beharten oder beschuppten Flügeln dieser Waschung unterwersen oder sie nach Art der Algen auffangen.

Das Stearinpapier fertigt man sich leicht an, indem man geschabtes Stearin zwischen Blätter weißen Fließpapiers streut und dann mit einem heißen Plätteisen über diese hinfährt, oder in Ermangelung dessen das Stearin auf dem Ofen erhigt. Die einzelnen Blätter müssen dann, so lange sie warm sind, von einander getrennt werden. Bereits verwendetes Papier wird durch neues Erhigen wider brauchbar.

Botanik.

Der Zimmergarten.

Bom Reallehrer M. J. Schuster in Wasselnheim. (Fortsetzung).

Unser Zimmergarten fann nur kultivirte Pflanzen ausnehmen, b. h. solche, beren Lebensweise bem Menschen schon bekannt ist; selbständige Bersuche lassen sich im Zimmer nicht gut aussühren, da die Temperatur in verschiedenen Theilen desselben eine sehr verschiedene ist. Mit gar vielen Gewächsen verunglücken unsere Versuche ja gar im Freien noch. Wie manche schone Pflanze, die wir in unsern Garten bringen, schmachtet und stirbt dahin trotz sorgfältigster Pflege.

Am besten gebeihen wol die aus Samen gezogenen Pflanzen. Sie kommen in gewöhnlicher

Ju allen biesen trübseligen Betrachtungen führte mich ein Erlebniß, das mir um der Menscheit willen tief in der Seele webe that. Ich ging mit meinem Knaben pflanzensuchend über einen Ader, da fanden wir außer zahlreichen toden Mäusen, die überall umber lagen, zunächst einen ganzen Flug Dohlen, einige Krähen, dann einen Bussard, zwei Iltise, weiter einen Kleinen Spitz, dann mehrere Rebhühner, eine Hausente, schließlich ein kleines Wiesel und einen Kuchs, welche alle von dem Phosdphorgist gefressen hatten, das man ausgelegt, um die Mäuse zu vernichten. Bon vornherein ist es eine surchtbare, nichts weniger als menschliche That, wenn man eines Feindes, und sei er ein noch so arger Plagegeist, sich durch Sist zu entledigen sucht; eine Unthat aber geradezu ist es, wenn man in der Absücht, den einzelnen Uebelthäter zu vernichten, zugleich hunderte der ihatkräftigsten Bersolger derselben umbringt und damit wol gar eine ganze Gegend ihrer freilebenden wichtigsten Thierwelt völlig beraubt. Gar hart solgt die Strase solchem Thun auf dem Fuße. In verhältnismäßig überaus kurzer Zeit vermehren sich die Mäuse trotz der Bergistung doch wieder oder vielmehr erstrecht dis zur vorherigen ungeheuerlichen Menge, denn die nüplichen Thiere sind und bleiben fort, und viele Jahrzehnte mögen darüber hinschwinden, ehe sie sich auch nur einigermaßen wieder einsinden.

Es ist wirklich geradezu ein Berbrechen, das der Mensch wider die Ratur begeht, wenn er durch massenhafte Ber-

giftung schädliche Thiere abwehren will, ohne Rücklicht barauf, daß nügliche zugleich sterben müssen. Da wir es leider noch nicht erreicht haben, daß die Gesetzgebung, sei es von bumanen, sei es von ökonomischen, bzl. volkswirthschaftlichen Geschötspunkten aus, das Gistlegen unterdrück, so wende ich mich diermit an alle woblmeinenden Menschen, mit der Bitte, daß man derartige Unmenschlichkeit unterlasse, bzl. unterdrück, denn dieselbe gereicht der Menscheit anterlasse, bzl. unterdrück, denn dieselbe gereicht der Menschen Nachteil. Es gibt mancherlei Mäusefallen u. drgl., mit hilse derer man auch im großen ohne debeutsame Rosten sich der Mäuse sicherlich in ebenso wirksame Rosten sich durch Auslegen von Gift zu erwehren vermag. Aus eigner Kraft wird der Mensch selbst eine Mäuseplage jedoch keineswegs völlig bestegen können, und wenn er auf meilenweiten Strecken diese sich sich Mager und mit ihnen alle Mäusesinde vergisten wollte. Wenn ihm das Naturwalten nicht zu hilfe kommt, so nützt ihm auch der furchtbarfte Massen durchtlich wassen bringt, vertilgt dagegen auch Mäusempriaden gründlich — und die Sorge dafür, daß sie nicht zu rasch wieder erstehen können, sollte der verständige Landmann durch die Degung ihrer eifrigsten Bertilger: Bussann durch die Degung zu erwirten suchen.

Erbe, wenn sie loder und vom Unkraut gereinigt ist, besser fort, als diejenigen berselben Gattung, welche wir bereits erblüht aus dem mütterlichen Boben verpflanzen. Durch alljährliche Aussat des Samens ber vorjährigen Pflanze erhält man allmälig eine Vervollkommnung bes betreffenben Gewächses, wie wir sie aus ber eingebürgerten Pflanze niemals erreichen. Schon vom ersten Reim an wird sie ans Zimmer gewöhnt, ist baber Zimmerpflanze und bleibt es auch.

Es ist eine merkwürdige Erscheinung, daß manchmal burch ein besondres Rusammenwirken günstiger Umstände sich eine einzelne Pflanze ver= ebelt und im Gegentheil eine andre durch widrige Berhältnisse schlechter wird. Das lettre geschicht leider ungleich häufiger. Seien wir darum recht achtsam, damit wir die entarteten, die ja auch ge= wöhnlich unfruchtbar find, ausrotten und ihren Plat

von anderen einnehmen lassen.

Wie schon angebeutet, hat nicht jebe Stelle im Zimmer gleiche und richtige Temperatur für alle Es wird baher ber Plat, ben wir ben einzelnen Gewächsen geben, den Erfordernissen der= selben entsprechen muffen. Pflanzen, die sich während bes Winters am besten im Zustande ber Ruhe be-finden, bringen wir in eine Ede ober vielleicht in ein anstoßendes Zimmer, worin ihnen eine Temperatur von + 2 bis 60 K. geboten wird. Zeigt das Thermometer im Freien, das ebenso nothwendig befragt werden muß, als bas Zimmerthermometer, 6° ober barüber, so gebe man seinen Pfleglingen frische Luft ober noch besser Zugluft, um das Stocken und Anseben bes Schimmels zu verhindern. Ein solches Luften bei gunftiger Witterung ift vom wohlthätigsten Ginfluß auf bas Wohlbefinden und bie gebeihliche Entwicklung ber Bewohner bes Zimmer= gartens. Freilich barf dasselbe, ba die im Zimmer getriebenen Zweige ichwach und gart find, nicht zu lange andauern, weil sonst die empfindlichen Aweige darunter leiden könnten. Man wiederhole es daher lieber einigemal je 5 bis 6 Minuten lang täglich und zwar am besten und meisten während bes Sonnenscheins.

Genaue Vorschriften über die passende Aufstellung im Zimmer lassen sich nicht geben, da die Gestalt, die Lage, die Heizung, die Fenster der Stuben babei zu berücksichtigen wären. Ich will also nur anführen, welche Temperatur die passenden Pflanzen verlangen, und so wird es bem Liebhaber mit Silfe feines Zimmerthermometers ein Leichtes fein, banach bie Aufstellung berfelben richtig auszuführen.

Es verlangen

0 bis 40 R. Wärme:.

Abonis (vernalis, aestivalis, autumnalis, flammea), Althee-Rose (Althaea rosea, — Apocynum androsamifolium), After, Aurifel, blaues Brenn= fraut, Ramillen, Ehrenpreis, Cibisch, Enzian, Spheu, Erdrauch, Fasanenfraut, Feige, Fenerlilie, Feuernelke,

Kinaerbut. Flieder, Flodenblume, Ganfeblume. Barben, Gaisblatt, Gaisrauthe, Glodenblume, Golb-lad, Habichtstraut, Hahnentopf, Hartheu (Hypericum), Hauswurz, Heberich, Heiligenpflanze, Hundszahn, Hundszunge, Hyazinthe, Jonquille, Fris, Kellerhals, Lebertraut, Levtope, Lilien, Löwenmaul, Monarde, Nachtviole, Narzisse, Kelte, Kanunkel, Rose, Rosmarin, Salbei, Sammtnelte, Sandfraut, Stabiose, Schneeball, Schwalbenwurz, Schwertel, Steinbrech, Tazette, Zehrwurz u. a.*) Hier können auch die Topfobstbäumchen überwintern, damit man sie zur geeigneten Reit gleich zur hand hat.

Diese im Freien ausbauernden Gewächse werden also ben fältesten Blat bes Rimmers einnehmen, dem Kenster am nächsten, wo vielleicht während ber Nacht das Thermometer bis auf 0° finken

würde.

2 bis 80 R. Wärme:

Agaven, Aloë, Aufube, Balbrian, Zitronenbaum, Bypresse, Erbiceibe, Facelbistel, Gorterie, bie Saibearten, Hortenfien, Jasmin, Lorbeerbaum, Magnolie, Dleander, Drange, Phylika, Raffelblume, Reseda, Schilbblume, Seidelbast, Sinngrün, Storchschnabel, Zaserblume u. a.

6 bis 14° R.:

Allamande, Alftrömerie, Blumenrohr, Zistenrose, Didblatt, Dillenie, Fuchsie, Garbenie, Götterbuft, Halbblume, Jakobsklee, Kranichschnabel, Pletsche, Brachtstrauch, Schmudlilie, Schopflilie, Sonnenwende, Veltheimie u. a.

12 bis 25° R:

Atazie, Baumwolle, Bleiwurz, Blutblume, Zyrilla, Hafenlilie, Hibiskus, Justizie, Kaffeebaum, Lantane, Passionsblume, Sinnpstanzen, Strelizie, Trabes-kantie, Trichterlilie, Belkemerie, Anlophyste, Zuder-rohr. Sie mussen alle am wärmsten Ort und am höchsten stehen.

Unm. Ich werbe bie einzelnen Bftanzen genau beschreiben und ben "Zimmergarten" noch im Januar beginnen, bamit unsere Leier fich gleich mit ber Anlage beschäftigen und für die einzelnen Ronate ben paffenben Borrath bineinbringen konnen. Sie werben dann im Brubjahr fich schon einer grünen, blugenben Jimmerlaube erfreuen und an ben meift ebbaren Bruchten sich laben konnen.

(Fortsetzung folgt).

Mineralogie.

Die Mineralien-Sammlung.

Bon Dr. & Eger.

(Fortsetzung). Darum ist auch für biese Arbeit gehörige Bor-

übung an werthlosem Material anzurathen. Außer= bem hüte man sich, daß die an sich so begreifliche Neigung, in der Sammlung soviel als nur möglich gut zusammenpassenbe Stude von bemselben gefälligen Formate zu besitzen, nicht übertrieben werde.

^{*) 3}ch bewege mich aus Liebhaberei und auch, um ben Liebhaber immer mehr in die Berwandtichaft ber Bflanzen einzuführen, meistens unter ben auch wildwachsenden Bflanzen, da biese ja eine Menge ber herritichten Gewächse ausweisen, welche unser Immergarten schon zu bober Berbolltommnung gebracht, so baß sie sich nancher fremblanbischen Pflanze an die Seite stellen durften.



Mancher wird ganz widerstandsloser Stlave seiner Borliebe für streng geometrische Formen-Regelmäßigsteit, sodaß er ein von der letteren noch so wenig abweichendes Stlick in seiner Sammlung nicht zu sehen vermag. Dann kann es allerdings gar leicht geschehen, daß er über dem standhaften Bemühen, diese oder jene geringsügige Unregelmäßigkeit zu beseitigen, schließlich das Ganze vernichtet.

hat man ein passenbes Stud gefunden ober losgeschlagen und zurechtgeklopft, so legt man es, in Papier eingewicklt, in ben für biesen Zweck umgehängten Leber= ober Linnenfad. Feinere Stude und solche, an benen gut ausgeprägte ober bunne Krystalle bervorstehen, verfieht man außerbem mit bideren Hüllen, z. B. mit Baumwolle, und legt sie auch in besondere Behältnisse, etwa in kleine Schächtelchen, wo sie vor dem Drucke der derberen, schwereren Stude geschütt find. Den Funbort, bas umgebenbe Gestein, die allgemeinen Schichtungsverhältnisse u. f. w. notirt man furz auf ein Blatt Papier, welches man, um bei einer größern Ausbeute gegen spätere Ver= wechselungen gesichert zu sein, gleich zu bem be= treffenden Mineral mit einwickeln kann. Wichtig ist diese Aufzeichnung über die geognostischen Ver= hältnisse des Fundorts dann, wenn es sich um sehr verbreitete, für den Gesammtbau der Erbe besonders wichtige Gefteins= ober Bobenarten handelt.

Neberhaupt sollte ber Sammler — wenn ihm, wie billig, an seinen naturwissenschaftlichen, geographischen, technologischen u. a. Kenntnissen minbestens ebensoviel liegt, wie an seiner Sammlung — bas Augenmerk von Ansang an weit mehr auf die einzgehendste Bekanntschaft mit diesen herrschenden, das Sesammtleben der Erde und aller ihrer Organismen bedingenden oder doch beeinschlissen Mineralien und Gesteinen, mit ihren zahlreichen Abarten, Uebergangssormen und Mischungen, mit ihrem Berhalten gegen die atmosphärischen Einstüsse, mit ihren Beziehungen zur Quellenbildung, zum Pstanzenleben, zum Straßens und Häuserbau, zur bildenden Kunst und zur Technik richten, anstatt nach übergroßen Seltens heiten und Absonderlichkeiten zu jagen.

Die Volksschule im besondern hat von den letteren völlig Abstand zu nehmen um dafür die fünftigen Landwirthe, Gärtner, Forftleute, Winzer und Handwerfer in ber Kenntnig ber Stein= und Bobenarten, der nütlichsten Salze und Metalle möglichst zu fördern. Für sie sind und bleiben stets wichtig in Sammlung und Unterricht: Quarz, Feld= spat, die verschiedenen Thonerden und Thongesteine (zumal Raolin, Lehm, Töpferthon, Walkererbe, Thon, Speckftein, Meerschaum), bann Glimmer, Talk und Chlorit, Kalkstein mit Marmor, Kalksinter, Tuffstein, Rreibe, Mergel, Gyps mit Alabaster. Von den Salzen wegen der Bedeutsamkeit und Vielseitigkeit ihrer Verwendung in Haus, Apotheke und Technik sind ziemlich alle Arten wohl zu berücksichtigen. Lon ben Metallen und metallhaltigen Mineralien besonders Eisen, Rupfer, Blei, Zinn, Zink, Arsenik, Quecksilber, auch Golb und Silber, die verschiebenen Erze, Kiese, Glanze und Blenden, sowie die wichtigsten Legirungen. Brennbare Stoffe, namentlich Asphalt, Petroleum, Braun= und Steinkohlen, Torf, Schwesel, werden ebenfalls, troß ihres vegetabilischen Ursprungs, als Fossilien in die mineralogische Sammlung aufgenommen.

Eine ähnliche Stellung zwischen ber organischen und unorganischen Natur, wie diese Körper, nehmen die Petrefakten (versteinerte Pflanzen= und Thier= körper) ein. Der organischen Natur gehören sie durch ihren Ursprung, der unorganischen durch ihren jetigen Zustand an. Für die Schule sind sie im Vergleich zu ben bisher erwähnten Stoffen insofern weniger wichtig, als sie ohne irgend welche Berwend= barkeit im praktischen Leben nur rein wissenschaftliches Interesse haben. Dafür ist bieses um so vielseitiger: fie find zu gleicher Zeit ber Schlüffel zum Verständniß zweier wichtiger Grunbfragen, nämlich ber Ent= wicklungsgeschichte ber Erbrinde und des organischen Lebens auf ihr. Solange diese Fragen nicht beant= wortet sind, ist auch kein genetisches, d. h. also über= haupt kein wirkliches, inneres Verständniß des gegen= wärtigen Erden=, Pflanzen= und Thierlebens benkbar. So ist mithin die Vetrefaktenkunde die wesentliche Grundlage für brei Wissenschaften zugleich, und selbst bie Bolks- und Mittelschule kann und muß fie beshalb etwas berücksichtigen.

Ob man die Petrefaktensammlung der zoologischen oder der geognostisch = geologischen anschließt,
macht in der Sache keinen Unterschied. In Wahrheit hängt sie mit beiden zusammen, sie bildet Berbindung und Uebergang zwischen ihnen. Hat man
einzelne Sammlungen oder Arten in mehrsachen Exemplaren, so ist allem Schwanken sofort ein Ende
gemacht: das eine gehört in die spstematische
Pflanzen = oder Thier = , das andre in die Gesteins =
sammlung. — (Fortsetung folgt).

Biologie.

Arzengung.

Von Dr. *** (Schluß).

Man kann biesen Versuchen gegenüber geltenb

machen, Schwefelsäure und Glühhitze wirkten so stark verändernd auf die Luft oder gewisse Bestandtheile berselben, daß daburch die Bedingungen, unter welchen die Urzeugung allein möglich sei, aufgehoben würden. Ueber solche Bedingungen ist durchaus nichts bekannt; um indeß dem Einwand zu begegnen, verzichteten Schröder und Dusch auf alle starken chemischen Eingrisse, indem sie die Kochstasche mittelst eines durchbohrten Korks und eines rechtwinklig gebogenen Köhrchens mit einem weiten, horizontal liegenden Glasrohr verbanden, in welchem eine etwa 0,5 m lange Schicht locker Baumwolle sich befand.

Indem sie nun an einem zweiten Röhrchen, welches

durch Kalilauge, wie im vorigen Versuch, gesperrt

war, sogen, trat auch hier Luft zu ber Flüssigkeit in die Rochflasche, aber nur, nachdem sie die Baumwollschicht passirt hatte, also blos mechanisch durch Filtration von Keimen befreit war.

Sehr bequem läßt sich ber Versuch in bem Fig. 2 abgebilbeten Apparat anstellen. Der Hals

der Flasche ist zur Auf= nahme ber Baumwolle erweitert und umgebogen, damit nicht etwa aus der Baumwolle Reimchen in die Flüssigkeit hinabfallen können. Das Robr am Boben der Flasche ist burch einen Quetschhahn verschloffen und bient zum Ablaffen kleiner Proben, ohne ben Bersuch zu ftören. Auch hier treten in der gekochten Flüssigkeit keine Organismen auf, unb man

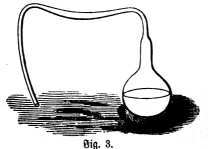


kann die Methode zur vig. 2. Konservirung leicht verberbender Flüssigkeiten benuten, wenn man biefe tochend in Flaschen füllt und ben Hals sofort mit Watte verstopft. Sicherer ist freilich bas Verfahren in ber von Schröber und

Dusch angegebenen Form.

Schließlich hat Pasteur gezeigt, baß gekochte organische Flüssigkeiten, in benen sonft leicht Infuforien 2c. auftreten, bei geeigneter Bersuchseinrichtung auch bei Zutritt unfiltrirter Luft von Organismen frei bleiben. Es werben langhalfige Rölbchen von 100—200 Kubikzentimeter Inhalt mit organischen Flüssigkeiten gefüllt, bann wird ber hals bes Kölbchens über der Lampe ausgezogen und in verschiedener Weise gefrümmt (Fig. 3), um ben Zugang zu bem Inhalt zu erschweren. Die Flüssigkeit wird

gekocht, bis der Dampf reichlich aus bem offnen Nöhrchen ausströmt. Man ftellt bann bie kRölbchen bei Seite und über= läßt sie ohne weitere Vorkeh= rung ber Ab=



kühlung. Die Flüssigkeit bleibt jahrelang klar, auch

bei bedeutenden Temperaturschwankungen.

Aus allen biesen Bersuchen folgt zweifellos, baß in ber Luft Reime nieberer Organismen in überaus großer Bahl enthalten find, welche fich ent= wideln, sobald fie auf einen geeigneten Boben fallen. Diese Keime entziehen sich ber gewöhnlichen Beobachtung, und mithin konnte man glauben, daß die Infusorien u. brgl. in ben Aufgussen und ähnlichen Fluffigkeiten burch Urzeugung entstehen. Daß bies nicht ber Fall ift, haben die angeführten Bersuche

bewiesen. Aber man muß sich hüten, mehr aus ihnen zu folgern. Unter ben Berhältniffen, welche biefe Bersuche setzen, findet Urzeugung allerdings nicht statt, bamit ist aber selbstverständlich durchaus nicht be= wiesen, daß Urzeugung überhaupt nicht vorkommt. Berhältnißmäßig hoch organisirte Besen werden freilich, wie die neuere Naturwissenschaft überzeugend bargelegt hat, niemals burch Urzeugung entstanden sein; mit um so größerer Sicherheit muß man dieselbe für jene einfachsten lebenben Wesen in Anspruch nehmen, für die Organismen ohne Organe. bie Moneren, bie nur aus homogenem Protoplasma bestehen. Unter welchen Bebingungen biese Wesen fich einst in ber Urzeit gebilbet haben, ob fie noch heute spontan entstehen, ift eine ungelöste Frage. Daß organische Berbindungen aus unorganischen hervorgeben konnen, fteht feit 1828 fest, wo Böhler ben Harnstoff aus chansaurem Ammoniat erhielt. Heute stellt die Chemie zahllose organische Substanzen aus ben Elementen bar, und wir burfen also annehmen, baß auch in ber Natur unter bestimmten Bebingungen, bie wir freilich nicht näher kennen, ohne Dazwischenfunft belebter Wesen organische Materie entstehen kann. Ift auf biese Beise bas Auftreten von Protoplasma in ber Natur benkbar geworben, so bleibt nur übrig, daß bieses sich individualisire in ähnlicher Weise, wie bei der Krystallbildung sich aus ber Mutterlauge bie Krystalle individualisiren. Hier ist die Grenze unfres gegenwärtigen Wissens, und indem wir uns berselben bewußt werben, sehen wir beutlich, mas von ben oben beschriebenen Bersuchen zu halten ist, was sie beweisen und was sie nicht beweisen und wie man sich zu der Frage von der Urzeugung zu stellen hat.

Naturkalender.

Rannar, Christmonat, Schneemonat, Schweinsbammonat. Der Sternenhimmel im Januar 1879. Die Sonne tritt am 20. Borm. 10 Uhr 11 Min. in bas Zeichen bes Waffermanns. Am Abend bes 2. befindet sie sich in kleinster Entfernung von der Erde (19 630 000 geogr. Meilen). Nach Sonnenuntergang ist am Westhimmel das Zodiakallicht sichtbar.

Der Mond besindet sich am 8. Mittags der Sonne gegenüber (Vollmond), am 22. Mittags in gleicher Richtung mit der Sonne (Neumond), ist am 14. Abends in Kleinster, am 29. früh in größter Entsernung von der Erde, am 6. Nachm. in nordöstlicher Abweichung (wie die Sonne um Sommersansan), am 13. früh und 26. Borm. im Auguster

Sommersanfang), am 13. früh und 26. Borm. im Aequator (wie die Sonne um Frühlingsanfang), 19. Nachm. in süblichster Abweichung (wie die Sonne um Wintersanfang). In der Rähe des Mondes befindet sich am 4. Ab. das Siebengestirn, 8. Ab. Pollur, 11. Ab. Regulus, 15. früh Spita, 18. Ab. Antares, 19. früh Mars, 23. Ab. Benus und Jupiter, 27. Saturn.

Merkur ist Morgenstern. Ausgang früh: am 4. Januar 6 U. 40 M., 7. Jan. 6 U. 28 M., 10. Jan. 6 U. 23 M., 13. Januar 6 U. 20 M., 16. Januar 6 U. 24. M.

Benus ift Abendstern. Untergang Abends: am 1. Januar 4 U. 20 M., 16. Januar 5 U. 4 M., 31. Januar 5 U. 53 M.

Mars befindet sich Anfangs im Storpion, am 3.

nörblich von Antares, tritt am 8. in den Ophiuchus, am 30. in den Schüßen. Aufgang früh: am 1. Januar 5 U. 26 M., 16. Januar 5 U. 23 M., 31. Januar 5 U. 16 M. Jupiter befindet sich im Sternbild des Steinbocks, am 23. und 24. nahe bei Benus. Untergang Absuds: 1. Januar 6 U. 32 M., 16. Januar 5 U. 53 M., 31. Jan.

5 U. 14 M.
Saturn ist süblich von ben östlichen Steinen bes Pegasusvierecks. Untergang Abends: am 1. Januar 10 U. 56 M., 16. Januar 10 U. 13 M., 31. Januar 9 U. 11 M. Am 2. und 3. Januar 20klreiche Steinsch ihn uppen. Firstern himmelam 1. Januar: I. Durch gang durch die Mittagslinie. Früh: Kastor 12 U. 46 M., Prothon 12 U. 52 M., Regulus 3 U. 20 M., Spika 6 U. 36 M.; Abends: Beta Wallsich 5 U. 54 M., Albebaran 9 U. 45 M.; Rapella 10 U. 23 M., Rigel 10 U. 24 M., Sirius 11 U. 55 M. II. Genau in Nord, unterhalb des Polarsterns. Krüh: Deneb 1 U. 56 M.; Abends: Eta gr. Bär 6 U. 59 M., Wega 11 Uhr 58 M. III. Aufgang. Früh: Spika 1 U. 29 M., Antares 6 U. 13 M.; Abends: Rigel 5 U. 5 M., Prothon 6 U. 16 M., Sirius 7 U. 23 M., Regulus 8 U. 7 M., Artiur 11 U. 29 M., Rigel 3 U. 47 M., Sirius 4 U. 31 M., Albebaran 5 U. 21 M., Beteigenze 5 U. 49 M.; Abends: Gemma 5 U. 50 M., Fomalhaut 6 U. 56 M., Atair 7 U. 50 M., Beta Wallsich 10 U. 13 M. — Rulmination, Aufgang und Unterstelle M. 25 M. Walksich 10 U. 13 M. — Kulmination, Aufgang und Untergang der Firsterne erfolgen an sedem folgenden Tag 4 (genauer 3,93) Min. früher, der Aufgang des Sirius daher am 31. Januar (30 Tage nach dem 1. Januar): 7 U. 23 M. — 30 × 3,93 M., d. i. 7 U. 23 M. — 118 M. — 5 U. 25 M. Abends.

Fagd und Fischerei.

Jagb. Im Anschluß an ben in einem frühern Jahrgange gebrachten ausführlichen Jagbkalenber, sei auf nachfolgende gesehliche Bestimmungen hingewiesen: Nach § 84 bes Bundes-Kompetenzgesebes vom 26. Juli 1876 ist der Bezirksrath ermächtigt, den Beginn der Schonzeit für Auer-, Birtund Fasanenbennen, Daselwild, Wachteln und Dasen durch und Fasanenheinen, Haselwild, Wachtein und Hasen durch besondre Berordnung anderweitig sestzusehen, als das Jagd-schongesetz vom 26. Kebr. 1870 bestimmt, jedoch nur so, daß der Anfang der Schonzeit nicht über 14 Lage vor ober nach dem 1. Febr. sallen darf. — Kür den Regierungs-bezirk Potsdam wird die Jagd auf Hasen, Auer-, Birk-und Fasanenhennen, Haselwild und Wachteln mit Ablauf von Sonnabend den 18. Januar d. S. geschlossen.

Fischereiverhältniffe. (Schlufi.) Für das Fürstenthum Schwarz burg. Sondere haufen ift vor furgem eine revidirte Berordnung jur Ausführung bes Gefetes über die Fischere vom 20. September 1876 erlaffen worden, wonach sischeret vom 20. September 1870 ertassen worden, wondursich die Winterschonzeit vom 15. Oktober bis Ende Februar und die Frühjahrsschonzeit vom 5. April die 9. Juni erstrecken soll. Ebenso ist zur Aussührung des Fischereigesets vom 15. Juli 1870 seitens des fürstlichen Ministerium in 15. Juli 1870 seitens des fürstlichen Ministerium in Gera eine Berordnung erschienen, deren Vorschriften sich den in der Fischereikonvenktion vereindarten Bestimmungen bezüglich Ausübung der Fischerei anschließen. Eine ebensolche Verordnung hat das königl. säch ische Ministerium des Innern am 28. Oktober d. J. erlassen, nach welcher z. B. die Lachse in der Elbe mährend der Zeit vom 10. April die 9. Juni, in den übrigen Flüssen und Bächen vom 15. Oktober dies 14. Dezember nicht gefangen werden dürsen. — Kerner waren bezüglich der Kischerein der Mosel, Sauer und Our bereits vor Wochen die Unterhandlungen eingeleitet, um mit dem Großbie Unterhandlungen eingeleitet, um mit dem Groß-berzogthum Euremburg eine Uebereinunft zu er-zielen. — Dag Suddeutschland und Desterreich ebenfalls fraftig vorgeben, tann nur anertannt werben. Um aber einen abnlichen Aufschwung ber Fischerei in Defterreich wie in Deutschland anzubahnen, halt es ber Ausschuß bes "Erften Fischerklubs für Oberöfterreich" in

Ling für nothwendig, die Abhaltung eines Rischguchtertage Ling fur nothwendig, die Abhaltung eines Ailwzuchertags anzuftreben. Als Ort der Versammlung ist hammer am Attersee in Oberösterreich, in dessen Nähe sich viele künst-liche Fischzuchtanstalten, Horellenteiche u. dryl. besinden, in Aussicht genommen, der Zeitpunkt wird Ende Mai oder An-fang Juni 1879 fallen. Aber auch die Landtage Desterreichs wenden der Kulturangelegenheit ihre Ausmerksamkeit zu. So brachte im steirschen Landtage Freiherr v. Wassington, der Präsident des steiermärk. Fischereivereins, einen An-trag auf Regelung der Fischereiperhöltnisse ein. Aehnlich trag auf Regelung ber Fischereiverhaltniffe ein. Aehnlich geschah es im nieberöfterreichischen Landtage burch Ritter werben foll, in der nächften Landtags fession einen Fischerer gesentwerten und in dem galigischen Landtage wurde ein Antrag gestellt, nach dem der Landesausschuß aufgesorbert werden soll, in der nächsten Landtagssession einen Fischerei-gesesentwurf vorzulegen. B. D.

Briefliche Mittheilungen.

Manariensiche. Mit Bezug auf Ihre mir gegebene Austunft theile ich Ihnen mit, daß meine Fische jest ganz munter sind. Eine kleine Karausche, welche ich im Gerbst bekam und zu einem Golbsische seste, ist sehr lebendig. Die beiden Fische halten auch itets zusammen, während fie eine ihnen beigegebene kleine Schleibe ganz unbeachtet lassen. Ebenso munter find die anderen Schleiben, Pfrillen und Steinbeißer. — Das Waster im Goldfichglase, welches in ber Stube fteht, erneuere ich, wie fruber, wochentlich zwei-mal, wobei ich einmal mit bem Nege bie Fifche aus bem mal, wobet ich einmal mit dem Nepe die Fische aus dem Glase nehme und zugleich dasselbe reinige, das andre mal nur soviel wie möglich Wasser ablasse und frisches hinzugieße, welches letzte immer die Stubenwärme hat. Futter reiche ich im Winter nach jeder Erneuerung des Wassers soviel, daß auf den Fisch ein Ametsenei kommt. Ich habe vordem die Fische ebenso behandelt, nur fütterte ich Oblate oder Semmel und zwar etwas reichlicher als jeht. Dennoch glaube ich, daß das frühere Sterben der Fische großentheils am Wasser gelegen hat. Ich entnehme solches aus dem unweit von hier sließenden Alegestuß (hier der Bruch genant), in der Nähe tes Frischen Haffs, und es hatte zuweilen eine fast bräunlichgelbe Karbe, ja war (im Winter) siemlich stinkend. In diesem Winter ist es jedoch immer ziemlich hell geblieben.

Aus den Vereinen.

Der baltische Zentralverein für Thierzucht und Thierschutz zu Greisswald gebenkt Anfang Mai d. J. seine zweite Ausstellung zu veranstalten. Dieselbe soll umfassen: Geslügel, Zier- und Singvögel, Fische, Lapins, Hunde u. a. m., sowie alle Geräthschaften, welche auf die Psiege, Zucht und den Fang dieser Thiere Bezug haben. Das Programm wird demnächst veröffentlicht.

Berlin. Die Bersammlung des Bereins zur Beförberung des Garten baues am 27. November genehmigte nach kurzer Berathung die Beranstaltung einer Herbstaussstellung für 1879 im Anschluß an die Berliner Industrie-ausstellung, wie auch die Gesellschaft der Gartenfreunde ihre Frühjahrsausstellung mit dieser gewerblichen Ausstellung merkirden wieden Gartenfreunde ihre Frühjahrsausstellung merkirden wieden States Gartenfreunde ihre Berafstellung merkirden wieden der Oberafster Leiden aus der verbinden wirb. herr Dbergartner Leibner hatte aus bem Garten bes herrn R. Gruson in Budau-Magbeburg einen gangen Fruchistand reifer Bananen von Musa violacea, hort., v. Houtte (wol M. paradisiaca var. violacea) übersandt, welche von ber Bersammlung gekoftet bel. an sie vertheilt murben. herr hilbebrandt fnüpfte hieran Bemerkungen wurden. herr hilbebrandt knüpfte hieran Bemerkungen über die verschiedene Zubereitung ber Bananen in den Aropen. herr Perring legt eine hübsche Sonerille (Sonerilla Hendersoni argentea) vor und empfahl dieselbe wegen ihrer geringeren Empfindlichteit und schönen Blüten und Blätter. herr Mittmack zeigt im Auftrage des herrn Gartenbau-Direktor Gaerdt Zweige von Flieder (Syringa vulgaris) und von der Gebirgs Johannisbeere (Ribes alpinum) mit Gallen. herr Perring legte Prospekte der herren Somidt und Schlieder, Gewächshaussabritanten in Leipzig, vor, in welchen auf einen neuen beigteffel ber Berren Tanger u. Co. aufmertiam gemacht wird und empfahl benselben nach ben gunftigen Ergebniffen, die man in Reuthen und an anderen Orten damit erreicht bat. Dr. Wittmad erstattete barauf einen langern Bericht über feine Reise nach Frantreich und England und herr Rommerzienrath Rauffmann machte im Unichluß baran noch auf eine bubiche Bolg-fammlung in Buchform in Rem aufmerksam.

Es ift bereits in ber vorigen Nummer - f. "Fischereiverhältnisse'— angedeutet worden, daß sich in **Meiningen** wie das "Dr. 3." mittheilt, ein Fischlächterverein ge-bildet hat, bessen zweck die Hebung des gesammten Fischereiwesens in den Gewässern des Werrathals und dessen Nedenfällern ist. Dieselbe soll erreicht werden: bessen Rebenthälern ist. Dieselbe soll erreicht merben:
1) durch Einführung eines rationellen Betriebs der Fischerei in sammtlichen Gewässern des Werrathals und zugehörigen Nebenthälern, Seen und Teichen, verbunden mit fünstlichen Fischzuchtanstalten und Laichteichen zur Gewinnung von Jungthieren für die Bereinsmitglieder;
2) durch Bildung von Fischschutzerinen für einzelne zusammenhängende Wasserstraten; 3) durch Aussegung von Prämien für gegründete Anzeigen von Fischbiebstahl, für Erlegung von Fischottern und Fischern; 4) durch Abhaltung von periodischen Bersammlungen, abwechselnd im obern, mittlern und untern Theile des Werrathals, zur gegenseitigen Belebrung und zum Austausch von Erschrungen, Veranstaltungen von Verschungen von Fischen und Fischsangeräthen, und 5) durch Beschaffung und Verbreitung guter Bücher und Zeitschriften über Fischzucht und Fischereibetrieb. und Rifdereibetrieb.

Schlenkingen. Jur hebung ber Fischzucht wird hier ein Fischzüchtereiverein gebildet, welcher sich demjenigen in Meiningen anschließen wird. Der lettre hielt am 17. d. M. zu Meiningen seine erste Sitzung, in welcher sprachen: Rammerberr v. hanstein aus henfstadt über das meiningische Fischereigeset und Dekonomierath hoffeld über kunftliche Fischerei im allgemeinen.

Mancherlei.

Roloradotafer erregen beute nicht mehr fo hohe Aufmertsamteit, wie vor einigen Monaten, immerhin werben aber folgende Beobachtungen ber entomologischen Gesellschaft zu Koronto in Kanada, einiges Interesse bieten. 30 Käfer, welche man 24 Stunden ohne Nahrung eingesperrt, rührten Blätter von Kraut, Rüben, Gurken, Sonnenblumen nicht an, sielen aber sofort über Kartosselschaftel Sonnenblumen nicht an, sielen aber sofort uber Kartostel-blätter her, die man ihnen später hinwarf, und dasselbe Ergebniß wurde erzielt, als den Käfern 11 volle Tage keine Nahrung veradreicht wurde. Bon 45 frisch entwickleten Käfern, die man ohne alle Nahrung gelassen, starben 4 den vierten, 33 den fünsten, 2 den sechsten, der Rest den siebenten Tag; die männlichen Käfer erlagen zuerst. Bon 80 auß-gebildeten Käfern, die erst gefüttert und dann ohne Nah-rung gehalten wurden, starben 2 binnen vierzehn, 6 binnen neunzehn, 5 weitere binnen fünfundzwanzig, 3 binnen fieben-

undzwanzig, der Rest binnen siebenundvierzig Tagen. Biernach tonnen Rolorabotafer auch langere Seereisen aus-balten und sind nur den Rartoffeln gefährlich. Gin Rafer frift durchschnittlich 1 Dugbratzoll Kartoffeltraut an einem Tage und mahrend seiner Lebensbauer eine ganze Pflanze.

Die Nummer 2 der "Gefiederte Welt", Zeitschrift für Vogelliebhaber, Züchter und "Händler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Zur Kennzeichnung der Amazonenpapageien, mit vergleichender Berücksichtigung der Fraupapageien. — Die Bögel der Sammlung des Herrn v. Schlechtendal. — Ein entflogner grauköpfiger Zwergpapagei. — Ueber die Behandlung und Pflege der mit der Post versandten Kanarien (Schluß). — Zur Berhinderung mancher Krankeiten in der Vogelkube. — Aus Daus, Hof, Feld und Wald. — Briesliche Mittheilungen. — Aus den Vereinnen: Greisswald; Quedlindurg; Pforzbeim; Heildrann; Außtellungen. — Anzeigen. — Die Beislage enthält: Anzeigen. Die Rummer 2 der "Gefiederte Belt", Zeitschrift lage enthalt: Anzeigen.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglig bei Berlin. Expedition: Louis Gerschel, Verlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Anzeigen.

Wilh. Schlüter in Halle a./S. Naturalien: und Lehrmittelhandlung. Mein neu erschienener Katalog Rr. 64 über Saugethier- und Bogelaugen wird gratis und franto versandt.

Einige hundert ausgestopfter Bögel verkauft und gibt spezielleres Berzeichniß darüber

Superintendent Ahlemstiel, Stüdenis b. Zernis a. d. Berl. Hamb. Bahn.

[11]

Terrarien mit Heizanlage

(Shstem Joh. v. Fischer, Direktor des zoologischen Gartens in Düsselbors) nach alleiniger persönlicher Angabe des Erfinders, seiner Aquarien in den eleganiesten Façons, Fontainen, Enssteine, Muscheln, Korallen, Aquarien: und Terrarien-Thiere, seissseigende Pflanzen 2c. 2c. empfiehlt

Hermann Wilde, Mühlhausen i. Th. Illustrirtes Mufteralbum gratis und franto.

Suche gu faufen: 2. Anfl. Redtenbacher Fauna (coleopt. austr). D. Sterki, Schleitheim, Schweiz.

GEBR. SASSE

Sof-Sieferanten Seiner Saiferl. und Königl. Soheit des Kronprinzen des Pentschen Beichs und von Freußen.

60. Markgrafenstrasse. Berlin W. wischen Leipziger und Krononstr.

Fabrik für Aquarien, Bimmerfontainen und Terrarien.

Jonfainen - Auffähr für Aquarien und Garfen - Jonfainen.
Specialität: Seewasser-Aquarlen ohne Wasserwechsel.
Lager sämmtl. in- und ausländischer Fische, Lurche und Reptilien für Aquarien und Terrarien. Illustrirte Preislisten gratis und franco.

Aligatoren, kleine sehr muntere Thiere, per Dtzd. M. 60,00.

Conis Gerichel Verlagsbuchhandlung (Guftan Cofmann) in Berlin. Druck der Norddeutschen Anchdruckerei in Berlin, Wilhelmstraße 32.

[14]

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen burch jede Buch-handlung fowie jede Bostanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart. Böchentlich eine Rummer.

gerausgegeben von

Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen,

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Ar. 3.

Berlin, den 16. Januar 1879.

IV. Zahrgang.

Suhalt:

Boologie: Beobachtungen an gefangenen Biefeln. II. — Bur Butterung ber Aquarienfiche. — Entomologische Rotizen aus dem schwedischen Lappland (Fortsehung). Botanit: Der Zimmergarten (Fortsehung). Mineralogie: Die Mineraliensammlung (Fortsehung). Anregendes und Unterhaltendes: Die fremdländischen Stubendagel.

Jagb und Bifderei: Bolfe; Gifderei-Beltausftellung; Cectenfel; Bifderei im Murfluffe. Briefliche Mittheilungen.

Aus den Bereinen: Thurgau; Dresden; Bien; Sannover. Anfragen und Auskunft. Mancherlei.

Bucher. und Schriftenichau. - Briefwechsel. - Anzeigen.

Boologie.

Beobachtungen an gefangenen Biefeln. Bon Bruno Dürigen.

Das Weibchen war also im warmen Zimmer munter geblieben; das Männchen hingegen, deffen Behälter ich in einer andern Stube aufgestellt hatte, fing wieder schläfrig zu werben an und ichlief auch wirklich fest ein. Ich setze es beshalb in eine Meinere Rifte, bedte es reichlich zu, gab ibm, damit es bei etwaigem Aufwachen versorgt sei, ver= schiedene Rahrung in ben Käfig und ließ biesen ruhig stehen. Es blieb so einige Wochen schlafenb. Weil ich dann verreisen mußte, gab ich Weisung, ben Schläfer beim Erwachen recht zu pflegen, und als ich Mitte April zurückehrte, fand ich bas Thier= den auch wirklich munter.

Nun ging ich baran, bas Weibchen einzufangen, und nachbem dies geschehen, richtete ich ben Thieren ein orbentliches Heim ein. Ich nahm bazu eine Holztiste von etwa 120 cm Länge, 75 cm Breite und 75 cm Höhe. Bebeckt wurde sie mit einem Drahtgitter; ben Boben belegte ich mit einer etwa 5 cm hohen Schicht reinen Sandes, ben ich über-bies in einer Ece zu einem kleinen Berge anhäufte, um ben Gefangenen Gelegenheit jum Bühlen und Graben zu geben. Außerbem reichte ich ihnen Beu, Mos, Stroh, Werg, Hare u. brgl., bamit sie sich ein Nest nach Belieben herstellen könnten. Als Futter verabfolgte ich zunächst etwas Pferbezahnmais, Hanf und Morrübe. Nachdem ich die Thierchen in den Behälter gesetzt, verschwanden sie zuerst scheu unter ben barinliegenben Meststoffen. Dies Versteden bauerte jedoch nicht lange. Bald recte bas kleinere Männchen sein Röpfchen mit ben kurzen Ohren neugierig hervor, und allmälig kam es ganz heraus, um ben Kaften zu untersuchen. Jede Cde wurde beschnuppert, und, wie ich erwartet, fing es schleunigst an, in bem Sandhaufen, wenn auch nur mit ein par Bewegungen, zu scharren. Dann setzte es sich auf die Hinterfuße, um die Säuberung vorzunehmen, welche diese Nager mit peinlichster Sorgfalt ausführen. Mit Silfe der Vorderfuße und ber Runge wurden Ober= und Unterseite, Ropf und hintertheil einer gründlichen Reinigung unterworfen.

Dem Weibchen mochte mittlerweile in bem Versted bie Zeit lang geworben fein, und so tam es benn auch ans Tageslicht. Wie bereits angegeben, war es ein älteres Eremplar, das mehr wie die Neftziungen die volle Freiheit gekannt. Man merkte dies sofort an seinen Bewegungen. Sie waren ungestümer, hastiger, die Untersuchung des Käsigs ging rascher vor sich, als beim Männchen; es schien auch die Bebeutung des Sandhausens besser zu verstehen, denn es machte sich viel andauernder an die Durchswühlung desselben. Endlich war es mit der Rekognoszirung fertig und ging nun ebenfalls an die Reinigung.

Das Futter hatten sie bisher unbeachtet gelaffen, und erft nach ber Säuberung nahmen fie etwas von der Morrübe und den Körnern. Die übrige Reit des Tages schliefen sie, um jedoch mit Eintritt der Dämmerung wieder rege zu werden. Ich hörte das Rascheln in den Neststoffen, das Umherlaufen in der Kiste und das Anabbern an den Maiskörnern, baneben auch etwas Kraten, gleich als ob sie Kletterversuche an den Käsiawänden bin= auf zu machen beabsichtigten. Da ich aber die Biefel nur als Steppenbewohner tannte und beshalb kaum annehmen burfte, daß sie klettern würden, so achtete ich jenes Geräusches gar nicht und ließ beshalb auch bie Deffnung in ber Riftenbebedung, burch welche ich ben Thieren bas Futter gereicht, unverschloffen.

Am andern Worgen bemerkte ich keinen der Gefangenen in dem Behältniß. Als ich deshalb das Nest untersuchte, sah ich nur das Männchen; das Weibchen hatte sich also doch an der rauhen Kistenwand emporgearbeitet und so das Freie gewonnen. Ich sand es dann in der dunkeln Sche des Zimmers unter einem Spinde. Da auch das Männchen immer die sinsterste Sche der Kiste aussuchte, so gab mir dies einen Fingerzeig dahin, den Behälter mehr ins Dunkle zu stellen. Letztres hatte denn auch die erwünsichte Wirkung: die Ziesel wurden nach und nach mehr zu Tagthieren, besonders dann, als ich

ihnen das frische Futter früh ober gegen Mittag reichte. Auf diese Weise werden die Thierchen dem Liebhaber noch angenehmer, er kann sie mehr der Beodachtung unterziehen und sich an ihren zierlichen, possirilichen Bewegungen erfreuen.

Als das Weibchen wieder in die Kifte gesett war, schritt das Bärchen zur Herstellung eines eigentlichen Restes, dem sie eine kugelartige Form gaben. Das Innere wurde mit seineren Stoffen ausgefüttert. Zuerst hatten sie sich einsach unter das Heu, Gras u. s. f. verkrochen. (Fortsetzung folgt).

Bur Fitterung der Manarienfiche. Bon Stud, Rarl Camerlanber.

Wahrscheinlich, ich kann wol sagen, gewiß hat jeder der Leser bzl. der Leserinnen der "Jis", welche gleich mir sich mit Aquarien beschäftigen, im Ansange mehr oder weniger bittere und unangenehme Enttäuschungen erledt. So bedeckten dei mir tagtäglich eine große Anzahl meiner Aquarienbewohner, zum größten Theile Fische (besonders verschiedene Karpsenarten), die Obersläche des Wassers, oft lagen mehr als die Hälfte derselben todt auf dem Rücken, einmal sogar von 18 Fischen 13 Stück. Ich konnte mir diesen unglücklichen Erfolg gar nicht ersklären: das Wasser war vollkommen in Ordnung, es wurde tagtäglich gewechselt, an sauerstoffspendenden Pflanzen war kein Mangel, auch an Nahrung gebrach es keineswegs; und das lehtre war doch der Hauptsaktor, mit dem ich rechnen mußte.

Ich hatte nämlich nach Rohmäßler's u. A. Anleitung Ameisenpuppen als Futter gegeben; aber ich war, da ich nirgendwo Näheres darüber fand, über das Maß der zu verabfolgenden Nahrung — überall heißt es, man füttere nicht zu viel und nicht zu wenig; wieviel aber, fand ich nirgends — weit hinausgegangen; ich hatte gewöhnlich auf einmal

Anregendes und Unterhaltendes.

Die fremdlandischen Stubenvögel.

Die Bogelausstellungen, welche gegenwärtig in fast jeder bedeutenden Stadt Deutschlands veranstaltet werden, gewähren einen Einblick in eine ganz absonderliche, neuerdings erwachte Liebhaberei, welche Deutschland, wenigstens in dieser Weise, vor anderen Ländern voraus hat. Wolgibt es auch im Londoner Arystallpalast, wie an andern Orten Englands eine alljährliche Bird-show, wol haben Paris und Petersburg, sowie andere Hauptstädte ihre Bogelmärkte, und bei Gelegenheit jeder Weltausstellung wird auch der Bogelschau settens der Unternehmer gebührende Ausmerksamteit gewidmet, aber die Bogelliebhaberei in anderen Ländern zeigt sich von der in Deutschland wesentlich verschieden. Schon der nächste gesiederte Hausstellung ergibt dies aussalfallend; man kennt oder schäpt wenigstens den herrlichen Gesang des Harzer Kanarienvogels in England nicht, sondern man züchtet dort nur Farbenkanarien in möglichst buntem Geseder, in gleichmäßigen Zeichnungen und neuerdings bekanntlich sogar durch Fütterung mit Kapennepsesser von innen heraus gelb gefärbt; ebenso hatte man niemals in Holland, Belgien

und Frankreich Sinn für den Kanariengesang, sondern zog die gelden Bögel dort nur in Farben- und Gestalt-Barietäten. Unsere deutschen Liebhaber haben sich der fremdländischen Bogelweit auf ganz anderm Mege demächtigt Dies ist die Jüchtung, welche den Bögeln nicht allein eine schwenäße Behandlung und Verpstegung gewährt, sondern ihnen aut innerhalb der menschlichen Hustickseit eine Deimat im vollen Sinne des Wortes dietet. Die Freude an der Jucht, also an der Entsaltung des Kamilienledens der Bögel, dem Restdau, Sierlegen, der Brut und Aufzucht der Jungen ist es, welche dazu gesührt hat, daß die Bogelliebhaberei sich in einer staunenswerthen Weise über ganz Deutschland, Deutsch-defterreich und die Deutsche Schweiz verdreitete. Dadurch aber ist die Beschäftigung mit den Studenvögeln aus dem Rahmen der bloßen Liebhaberei herausgetreten. Die Züchtung der fremdländischen Studenvözel und die Berbreitung der Liebhaberei sür dies Sahrzehnts die Zahl der lebend eingesührten Wögel von etwa 230 bis auf nahezu 700 Arten gestiegen ist. Dadurch erbob sich der Wogelhandel zu einem überaus großen Ausschwischen Berseischungsweisenach Deutschland in einigen huntertausend Köpsen gelangenden überseisschen Bögel repräsentren ein bedeutendes Kapital. Erosdem dürsen wir uns nicht darüber beklagen,

für höchstens 20 Fische mehr als 50 Puppen gegeben, umb zwar tagtäglich! Es schmedte ihnen sichtlich recht gut, ich gab baher noch reichlicher; balb aber schwammen mehrere Fische auf bem Müden ober lagen wenigstens auf ber Seite, ja oft waren sie schon halb todt, und bennoch verschlangen sie ein Si nach bem andern. Balb gingen mir nun allerdings die Augen auf: weil ich viel zu viel Nahrung gegeben hatte, so waren die armen Fische am verdorbenen Magen, wenn man so sagen darf, zu Grunde gegangen. Seither din ich sparsamer geworden und gebe beispielsweise sür 20 Fische täglich nur noch 10 Sier; sind aber auch diese binnen eines Zags nicht ausgezehrt, so warte ich noch so lange, die Kation verspeist ist.

Entomologische Motizen ans dem ichwedischen Sappland.

Bon Alexander Bau. (Fortsetzung.)

Es wurden beobachtet und gefammelt:

Schmetterlinge.

I. Tagfalter.

1) Pieris (Napi) var. Napaeae, hells gerippter Rübsaatweißling. Die Unterseite bieses Falters ist blasser als die bei uns vorsommende Stammform Napi, die Rippen sind weniger bunkel gezeichnet.

Er fliegt in Lappland auf tief gelegenen Biefen

und lichten Waldstellen.

2) Pieris (Napi) ab. Bryoniae, bunkelgerippter Rübsaatweißling. Unterscheibet sich von Napi burch die breiten bunklen Rippen.

Er findet sich auf den vom Walde umschlossenen

Grasflachen, sowie auf freien Biefen.

3) Colias (Nastes) var. Werdaudi,

Zetterst., blaggelber Heufalter. Größer und heller als die Stammform Nastes.

Der Schmetterling fliegt an Felsabhängen und Steingeröll und ruht oft auf ben Steinen aus.

4) Colias Boothii s. Hecla. Booth's Seufalter.

Der nur in Lappland und Grönland vorkommende Falter ist häufig auf den hoch gelegenen felfigen Plateaus, Felsabhängen und Geröll zu sehen.

5) Colias (Palaeno) var. Lapponica, Heufalter. Die bei ber Stammform vorhandenen schwarzen Makeln sehlen ober sind nur angedeutet, die Unterseite ist grunlicher, das Männchen oben blasser.

Herr Krichelborff fand biefen Falter nur auf Balbwegen.

6) Lycaena Agestis s. Astrarche, Blausling, Simmelsfalter.

Fliegt auf Wiesen und Waldwegen.

7) Lycsons Argiolus, Faulbaum-Bläuling. Etwas blasser als bie bei uns vorkommenden Exemplare, außerdem zeigt das Blau eine graue Beimischung und erscheint dadurch unreiner.

Salt sich auf Wiesen und bewachsenen Ab-

hängen auf.

8) Lycaona Icarus, Ginster Bläuling. Unterscheibet sich burch nichts von ben bei uns vorstommenben Studen.

Wie vorige auf Wiesen.

9) Lycaena (Orbitulus) v. Aquilo. Kleiner als die Stammform Orbitulus.

Auf tief gelegenen Wiesen, sowie geeigneten freien Waldpläten findet sich bieser Blauling.

10) Lycaena (Optilete) v. Cyparissus. Etwas fleiner als Optilete.

Sein Aufenthalt sind freigelegene Waldwiesen und Waldrander.

11) Lycaena (Argus) v. Aegidion,

daß dasselbe bem Auslande zugewendet wird, benn die Buchtung der Bögel bei uns erzibt bereits eine nahezu gleiche, manchmal sogar überwiegende Summe. Dies ist dadurch erklärlich, daß die in ihren heimatsländern eingefangnen Bögel bei massenhafter Einführung üteraus billige Preise haben, während die hier gezüchteten sich höher verwertben lassen.

An der Spise dieser Liebhaberei steht seit Jahren der Berfasser des Werks "Die fremdländischen Stubensögel", ihre Naturgeschichte, Pflege und Jucht, Dr. Karl Ruß (1. Band: Die körnerfressen Wögel, Harfulter- oder Samenfressen, 46 Logen Tert und 14 feinkolorirte Taseln mit 72 Abbildungen von Bögeln; Hannover, Karl Rümpler. Aus demselben liegt jest auch als Auszug ein kleineres Buch "Die Prachtsinken" vor, welches binnen wenigen Wochen erscheinen wird). Duch seine "Gesiederte Welt", Zeitschrift sur Bogelliebhaber" und seine Khätigkeit in den Zeitungen und Unterhaltungsschriften hat er der ganzen Bewegung gewissermaßen den Psad vorgezeichnet. Das erstgenannte große Wert gewährt eine erschöpsende Naturgeschichte mit Darstellung des Kreilebens, soweit dasselbe die Jeddeung in der Gesangenschaft die Jur neuesten Zeit geboten.

Die prachtvollen Farbendruckilder zeigen die Bögel in einer so naturgetreuen und zugleich schönen Aussührung, wie solche dis jetzt noch in keinem andern Werke auf diesem Gebiete vorhanden ist. Um das Werk schaffen zu können, bat der Verfasser in seiner Bogelstude seit elf Jahren beständig eine Anzihl von 200 lebenden Köpsen in zeitweise wechselnden Arten beherbergt, und wenn wir diese Seite seiner Thätigkeit blos vom literarischen Gesichtspunkte aus betrachten, so gibt es wol kaum ein zweites Beitpiel, daß ein Schriftsteller in solcher Weise sich das Material für seine Feder selbst erforscht. Schließlich sei noch der dinweis angesügt, daß die Vilder aus der Meisterhand Emil Schmidt's bervorgegangen und durch Chromolithographie in der berühmtesten derartigen Kunstanstalt Deutschlands bergestellt sind. Das Buch darf wol in allen Familien, in denen Sinn und Vereicherung der Bibliother angesehen werden.

Bon bem Bande, welcher die **Papageien** behandelt, sind ebenfalls bereits zwei Lieferungen mit je 2 Farbentafeln und je 5 Bögeln erschienen, und die übrigen werden in schneller Auseinandersolge kommen. Wie aus dem ersten Bande die "Prachtsinken", so werden aus diesem Bande "Die sprechenden Papageien" in besonder Ausgabe gedracht werden.

B. Dürigen.

Rlee-Bläuling, Silberauge. Rleiner als Argus, die Zeichnung ber Unterseite schärfer.

Lebt auf Wald- und niederen Bergwiesen.

12) Lycaena (Helle) v. Lapponica. Blasser als Helle, der Färbung ist mehr Grau beis

gemischt; unten fehlt das Blau.

Diese neue Barictät, welche Herr Krichelborff aus Lappland mitgebracht hat, ist von Herrn Backshaus in Leipzig unter obigem Namen beschrieben worden. Der Falter fliegt, wie die übrigen Bläuslinge, auf Wiesen.

13) Polyommatus (Virgaureae) v. Oranula, Goldruthenfalter, Feuervogel. Kleiner

als unsere Art Virgaureae.

Findet sich auf tief gelegenen Wiesen.

14) Polyommatus (Chryseis) ab. Stieberi, violettrother Feuerfalter. Etwas heller als unsere Chryseis, bas Weibchen schön goldgelb wie Virgaureae.

Diese Abart wird auf Wiesen gefunden. (Fortsetzung folgt).

Botanik.

Der Zimmergarten.

Bom Reallehrer M. J. Schufter in Baffelnheim. (Fortsetzung).

Der Zimmergarten im Monat Januar.

Dem Anfänger, welchem die betreffenden Pflanzen nicht aus seiner eigenen Zucht zur Verstügung stehen, möchte ich anrathen, die seinem Geschmacke entsprechende Auswahl aus dem Treibhause eines Gärtners zu nehmen; denn diese Pflanzen sind bereits an abgeschlossene Luft gewöhnt und einigermaßen erzogen, erleichtern ihm deshalb für den Anfang das ihm noch undekannte Pflegeamt und erfreuen ihn auch schon von vorherein durch ihr freundliches Aussehen, ihre herrlichen Blüten und Wohlgerüche.

Der Januar ist in ber Regel für ben Zimmergarten der schlimmste Monat. Hat man nach meiner Angabe die Pstanzen richtig aufgestellt, so bleibt noch die Aufgabe, täglich vor dem Schlafengehen die Zimmer= und Freitemperatur mit dem Thermometer zu prüfen und dafür zu sorgen, daß eintretende nächtliche Kälte die Zimmertemperatur nicht zu sehr erniedrige. Ich habe zu diesem Zwecke entweder des Abends ein derbes Stück Braunkohle eingelegt oder beim Steinkohlenosen tüchtig eingeschöpft und mit Asche das Ganze ordentlich fest zugedeckt. In beiden Fällen bleibt dis zum Morgen Feuer, welches während der Nacht wärmt und doch nicht zu stark hist. Die Fenster seien wol mit Mos oder drgl. gegen das Eindringen des eisigen Luststroms verwahrt; denn öfters leiden die am Fenster platirten Pstanzen während der Nacht.

In diesem Monat haben die Zimmerpflanzen ihren Herbst. Sie entblättern, ja entzweigen sich öfters etwas stark. Unfre Ausgabe ist also, die

abgefallenen bzl. gelben Blätter und absterbenben Zweige zu entfernen, ba baburch bie gesunden Theile häusig angesteckt werden.

Bei sorgfältiger Pflege hat unser Zimmergarten im Januar einen Blutenflor aufzuweisen, in bem

vertreten sein können:

1. Gemeines Maiblumden, Convallaria majalis (le Muguet).

Dieses herrliche Frühlingsglöcken ift Jebermann bekannt. Im Zustande der Kultur ist es gefüllt und die Blüte röthlich angehaucht. Es liebt Morerde und viel Feuchtigkeit.

2. Japanisches Maiblümchen, Convallaria japonica (le Muguet de Japan).

Ein sübasiatisches, allerliebstes Blümchen, welches viel Feuchtigkeit und +4 bis 8 $^{\circ}$ R. verlangt. Es vermehrt sich reichlich durch Wurzelausläuser.

3. Vielblütiges Maibkümchen, Convallaria multiflora (le Muguet).

In den Wälbern Deutschlands, besonders im Norden, ein sehr häufiges Waldbuschpflänzchen, welches in jedem Boden gedeiht und wie seine Schwestern viel Nässe erfordert.

4. Das Beilden, Viola odorata (la Violette), erscheint im Topfe als gefülltes und zweimal blübens bes. Gin sehr zu empfehlenbes Zimmerpflänzchen, bas sich reichlich durch Wurzelausschläge vermehrt und bei gut gedüngter, lodrer, feuchter Erbe und schattigem Standort seinem Pfleger viel Freude bereitet.

5. Dreifarbiges Beilchen, Viola tricolor (la Pensée).

Als "Stiefmütterchen" ober "Jelängerjelieber" gewiß bekannt genug und zwar in den mannigfaltigsten Farben; im Freien auf Aeckern und Kornseldern häusig, besonders in Sandgegenden. Als eine Prachtpflanze unter den vielen Barietäten empfehle ich hier die gelbblütige, an welcher die beiden oberen Petalen (Krondlätter) mit zwei großen, ovalen, dunkelvioletten Flecken geziert sind, die nur einen gelben Kand zur Einfassung um sich lassen. Bei + 4 bis 6 ° R. ist es in der Nähe des Fensters gut und auch blühend zu erhalten. Es liebt ebenfalls viel Feuchtigkeit.

6. Grünblättrige Beltheimie, Veltheimia viridifolia.

Eine Ausländerin vom Kap der guten Hoffnung, wünscht sie einen warmen Standort von 10 bis 14°, dabei mäßige Feuchtigkeit. Als Zwiedelpflanze muß sie im Juli gesäubert und die Zwiedeln dann in frische, lodre Erde verpflanzt werden. So lange keine Blätter erschienen sind, darf nur wenig genäßt werden. Sie erfreut uns durch ihre schönen röthlichen Blumen von Weihnachten bis in den Februar.

7. Immerblühende Rose, Rosa sempersorens.

Eine Waldpflanze Chinas, ein schönes Strauch= gewächs, bas in seiner Heimat nur im Schatten

lebt. Bei uns macht sie Anspruch auf 10 bis 14° R. Barme, Morgensonne und mäßige Feuchtigkeit. Im Sommer sorge man für schattigen Stanbort. Sie erscheint in zwei Spielarten, bunkelroth (purpurea)

und hellrosa (pallida).

Wie schon angebeutet, ist biese Rose in ihrer Hei= mat ein Strauchgewächs, und jede Mühe zur Erziehung eines Hochstämmchens vergeblich. Nur durch Pflanzung auf Monatsrosen, die sehr leicht zu Stämmchen ju bilden find, gelingt bieser Wunsch. Die Bereinigung biefer beiben ist auch beshalb ichon zwed= mäßig, weil die Monatsrosen ebenfalls fast bas ganze Jahr hindurch blühen. — Schneidet man die alten Zweige, welche nicht mehr blühen wollen, stets ab, so werben die Stöde verjüngt, und wir haben fortmahrend aus ben ber Wurzel entspringenden Schößlingen ober Ausschlägen träftige, frische Blumen.

8. Lorbeer-Schneeball, Viburnum Tinus (le Laurier Tin).

Dieser zarte Sübländer sindet sich wild in Spanien, Portugal und Italien. Benige Gewächse bürften einen angenehmeren Genuß gewähren, als bieser lorbeerartige, immergrune Baum, zumal ba er seine schneeweißen, bolbigen, sufriechenben Blumen bei mäßiger Wärme von 10 bis 14 ° R. den Winter hindurch entfaltet. Er verlangt nahrhafte, etwas lehmige Erbe und viel Feuchtigkeit. Die an bem Stamme erscheinenben jungen starken Ausschläge bienen als Stedlinge zur Fortpflanzung.

9. Wohlriechende Reseda, Roseda odorata. Soll sie im Januar blühen, so muß sie im Juli ober August gesät sein. Sie bleibt im Topfe, ba fie sich nicht leicht versetzen läßt. Will man bas ganze Jahr hindurch welche in Blüte erhalten, so sae man allmonatlich. Der Stanbort im Winter muß bem Fenster so nahe als möglich sein bei +80 R. Die Pflanze verlangt nahrhafte, lodre Erbe und viel Feuchtigkeit. (Fortsetzung folgt).

Mingralogie.

Die Mineralien - Sammlung. Bon Dr. & Eger.

(Fortfetung).

Die Gesteinssammlung hat im Gegensat zu ben Bersteinerungen ebensoviel praktischen wie rein wissen= schaftlichen Werth, benn wie die Geognosie einerseits, Geographie und Naturgeschichte verknüpfend, ben innern Bau ber Erbe enthüllt, so bient fie andrerseits zugleich als Grundlage für Baumaterialien- und Bobentunde. Auch hier wieder find nicht die feltenen, sondern die allergemeinsten, maffenhaftesten, verbreitetsten Gesteine und Bobenarten nach ber theoretischen, wie nach ber praktischen Seite, für bas Erben= und Pflanzenleben, für ben Landwirth, ben Baumeister, Ingenieur u. f. w. beiweitem bie wichtigeren. Die Sammlung soll also unter allen I teln burch Leiften aus Karton ober Holz in einzelne

Umständen in erster Reihe Granit und Gneis, Glimmer, Hornblende und Thonschiefer, die verschiebenen Konglomerate und Sandsteine, in zweiter Linie Bafalte und Trachyte, Serpentin und die wich= tigsten Porphyrarten enthalten; von Bobenarten aber alle Formen und Mischungen von Letten und Lehm, Thon, Mergel, Ralt und Sand.

Für die fustematische Anordnung ber Mineralien, die für größere Sammlungen wol immer angewendet wird, eignet sich, zumal bei mehr ele= mentarem ober boch möglichst populär zu haltendem Unterricht, immer noch die herkommliche einfache Eintheilung in Salze, Steine und Erben, Metalle

und Brenze am beften.

Auch für die geognostische Sammlung läßt sich biese Sintheilung benuten, in ber Weise, wie wir fie in Potorny's Mineralogie burchgeführt feben. Inbessen läßt sich bie Mineraliensammlung noch nach anderen Gesichtspunkten ordnen: die rein demische Eintheilungsweise ist, wissenschaftlich genommen, wol die beste, aber für ben ersten Unterricht die uns geeignetste.

Lotale Sammlungen, die unter strengem Ausschluß alles Fremben burchaus nur die in einer bestimmten Begend vorkommenden Körper geben sollen und wollen, muffen um so vollständiger fein und alle Zwischen- und Nebenformen enthalten. Der hohe Werth, den solche örtlichen Spezialsammlungen und die entsprechenben Studien in allen drei Natur= reichen für die Förderung der objektiven Wissenschaft selber haben, ist allgemein anerkannt. Auch die rein prattischen Zwede bes Bollsunterrichts weisen ben naturgeschichtlichen Lehrer ftels vor allem an die nächste Umgebung: biefe konnen und follen seine Schüler am eingehenbsten tennen und mithin am zwedmäßigsten behandeln und benuten lernen.

Was die übliche Einrichtung einer Mine= raliensammlung anbetrifft, so ift fie so einfach, daß man kaum etwas barüber zu fagen hat. Die Stude tommen, von allem Schmute, von allen störenden Anhängseln gereinigt, in vierectige, niedrige, bedellose Pappenschächtelchen, welche man auch, um die Mineralien recht hervortreten zu lassen, manch= mal mit schwarzem ober braunem, glänzenbem Papier überziehen läßt. Diese Schächtelchen legt man bann nach der spstematischen Reihenfolge entweder in länglich vieredige, hölzerne Schachteln mit gut schließenbem Dedel ober in die breiten, niedrigen Schubläben eines Mineralienkaftens. Sind biefe Schubläben höher, so kann man auf die darin befindlichen Mineralien noch eine bedellose Schachtel ober zwei auflegen, natürlich mit Aufziehbandern beiberseits. Die Schublaben konnen bedellos ober mit Blasbedeln verseben sein.

Im ersten Falle muß eben zur Abhaltung des Staubes die Thur des Raftens umso dichter schließen. Bu biefem Zwede kann man an ihre Ränder Tuch: streifen leimen. Sind die Schubladen oder SchachFächer getheilt, so können die Mineralien auch ohne die zuerst erwähnten kleineren Schächtelchen in dieselben gelegt werden, da sie dann ohnehin gegen die gegenseitige Reibung und Abstohung der seinen Kanten und gegen die Verschiedung und Verwechstung ihrer Etiketten gesichert sind.

(Fortsetzung folgt).

Jagd und Fischerei.

Wölfe. Aus dem Reichslande bericktete die Meper Itg. : Die läftigen Gäfte, von denen unfer Bezirk jeden Winter beimgesucht wird, nämlich die Wölfe, zeigten sich in diesem Jahre außerordentlich früh. Bei dem französischen Grensdorfe Batilly wurde ein Rudel von 10 Stüd gesehen, von denen zwei erlegt worden sind; serner wurde bei einem Dorfe im Kreise Bolchen und im Walde von Modeuvre je eine dieser Bestien getöbtet. Dieser Lage sind nun auch bei Grigt, nur 5 Kilometer von Metzensternt, Wölfe waltzgenommen worden, deren Spur man dis an das der Stadt noch näher gelegene Les Bordes verfolgt hat. Obgleich seit Uebergang an die deutsche Berwaltung durchschnittlich in jedem Jahr ungefähr 50 Wölfe erlegt wurden, ist deren Zahl immer noch größer, als im Interesse der Landwirthschaft, der Jagd und der öffentlichen Sickerheit liegt. Auch ist sur ungefähr 50 bei zum Theils auch daburcheringlichen Waldungen unserst Bezirks, theils auch daburch erschwert ist, daß sich mit den angrenzenden französischen Distrikten keine gemeinschaftlichen Jagden veranstalten lassen. Aus den gleichen Ursachen kommen auch die Wildschen Distrikten keine gemeinschaftlichen Jagden veranstalten lassen. Aus den gleichen Ursachen kommen auch die Wildschen Distrikten seine gemeinschaftlichen sowie in den Weindergen bedeutenden Schaden an. — Auch aus Kurland wird uns berichtet, daß die Wölfe dort in diesem Jahre in so großer Anzahl vorhanden sind, wie seit lange nicht, und darum unter dem Bieh bedeutenden Schaden verusachen.

Fischerei-Weltanestellung. Die bestimmt verlautet, bat ber Landwirthschafts-Minister Dr. Friedenthal die ihm vom deutschen Fischereiverein angebotne Ehrenprasidentschaft der im nächsten Jahre in Berlin stattsindenden Fischerei-Weltausstellung angenommen.

Seetenfel. In der Apenrader Bucht wurde in der zweiten Salfte vor. Mon., nach einer Mittheilung aus Schleswig, ein Seeteufel (Lophius piscatorius) gefangen. Dieses Exemplar der zur Gruppe der Stachelfloffer gebörende Fische war reichlich 1 m lang.

Fischerei im Murfinste. Der steiermarkische Sischereiverein, besten Prafibent Mar Freiherr r. Washington ist, wil, wie die "Grazer. Itg." melbet, die Gesammissicherei im Murstusse pachtweise an sich bringen, um eine Bevölkerung besselben mit Ebelssichen durchzusühren, eine rationelle Bewirthschaftung dieses als sehr vielversprechend anzesehenen Fischwassers anzubahnen und dasselbe in größeren Streden an geeignete, sich den Borschriften einer vernünftigen Fischzucht und Ausbeutung derselben sügende Unterpächter weiter zu verpachten. Die Unterbandlungen mit den Fischereiberechtigten des Murstusses sind bereits eingeleitet.

Briefliche Mittheilungen.

Ebelweiß und Alpenrose auf dem Riesengebirge. Wie die "Bobemia" (Rr. 276 v. 3.) schreibt, ist im Wiener Alpenklub der Beschluß gesaßt worden, zwei jedem Alpenbesucher wohlbekannte Pflanzen, das Edelweiß und die Alpenrose, auf dem Riesengebirge einzubürgern. Der genannte Verein sandte bereits Exemplare dieser Gewächse

nach der Koppe und herr Koppenwirth Pohl hat sie sorgfältig eingesetzt und hofft nun für dieselben gutes Gedeihen. Dr. Karl Wolf.

Aus den Vereinen.

Der Thurgauische Thierschungverein hat über seine Khätigkeit während der Zeit vom Juli 1876 dis dahin 1878 einen Bericht herausgegeben (Weinfelden, Druck von D. Gledissch), nach welchem der Vorstand in sechs Styungen die Angelegenheiten des Vereins berteth. Im Jahre 1876 wurden 49 Thierschungvergehen angezeigt und bestraft, i. J. 1877 betrug die Zahl derselben 47. Zede Anzeige eines solchen Vergehens wurde mit 3 Krcs. prämirt. Diese selbst wurden mit 3 dis 50 Krcs. bestraft. Der Verein hatte sich dabei immer der regen Beihilse seitrugen 1994 Krcs. 28 Cfs., die Ausgaben 1230 Krcs. 99 Cfs. somit Kassen. 28 Cfs., die Ausgaben 1230 Krcs. 99 Cfs. somit Kassen. 28 Cfs., die Ausgaben 1230 Krcs. 99 Cfs. somit Kassen. 29 Cfs. somit Kassen. 29 Cfs. somit Kassen. 20 Cfc. die Ausgaben 1230 Krcs. 29 Cfs. somit Kassen. 20 Cfc. die Ausgaben 1230 Krcs. 29 Cfs. somit Kassen. 20 Cfc. die Ausgaben 1230 Krcs. 29 Cfs. somit Kassen. 20 Cfc. die Ausgaben 1230 Krcs. 20 Cfs. somit Kassen. 20 Cfc. die Komeiserischen Thierschunklungen des Schweizerischen Thierschunklungenses werden Verlieben der Umgelshofer und Setundarlehrer Gull (Weinselben) theil. Auf dem Kongreß wurde über Schauskellungen der Thiere, Rupfen des noch lebenden Gestügels, Jagd, Kischere und Bogelschus, über die Schusmasse deim Schlackten und die Blendmasse beim Kühren von störrigem oder widerspenstigem Vieh berathen. — In der Generalversammlung des Vereins am 28. Juli 1878 wurde neben anderen Gegenständen vor allem auch die Anbahung, Durchführung und Unterstützung des Vogelschuses besprochen. Der Vericht schließt mit dem Verzeichniß der Jauht und Spezialkorrespondenten des Vereins, wobei 23 Kreise vertreten sind.

Dresben. Berein "Isis". In der vorgestrigen Situng für Botanik legte herr Seidel ein reiches Sortiment Früchte vor, welche aus der Umgebung von Athen stammten. Besonders bemerkenswerth waren die Jadfen von Pinus maritima, der Meerstrandsklefer, die im Mittelmecrgediet heimisch ist und mit Pinus canariensis, welche eigenklich den kanarischen Inseln angehört, häusig in Griechenland kultivirt wird. Ein reich mit Krüchten besetzter Zweig vom Lordeerbaum, Laurus nodilis, gelangte zur Vorlage und von einer Jopresse, der Cupressus horizontalis, serner von Punica Granatum (Granatahsel), Chamaerops humilis (der in Sideuroda und Nordafrika heimischen Fächerpalme), Arbutus Unedo (Erdbeerbaum) und Olea europaea, dem Delbaume, lagen reiche Kruchteremplare zur Ansicht aus. Die Dattelpstaume (Diospyros Lotus) und das Johannisbrot (Ceratonia Siliqua) waren ebenfalls vertreten, ebenso die Mastix-Pistazie (Pistacia Lentiscus), der Storarbaum, (Styrax officinale), serner eine Fichte, (Pinus Pauce), der Kapernstrauch (Capparis rupestris), Gallävsel-Cichen (Quercus insectoria und Quercus Cynops), der Storarbaum, (Styrax officinale), bessen Blätter in Griechenland an Stelle der Sennesblätter verwendet werden, sowie frische Früchte den Banane. Außer diese (Opuntia sieus indica) und der Banane. Außer diese reichhaltigen Sammlung zeigte ferr Seidel die jetzt häusig besprochne, großfrüchtige nordamerikanische preistelbeere, (Vaccinium macrocarpum) und einen Zweig vom Fieberheilbaum (Eucalyptus glodulus). Der Genannte besprach schließlich noch das neu erschenne Werschen von E. dippe: "Berzeichnis der mildwachsenden und allgem. kult. Phanerogamen und kryptogamischen wurde und siehen der Sächs. Schweiz Serr Dandelsschulehrer D. Khüme in einem längern Bortrage des berühmten Botanisters Augustin Poramus Decandolle, welcher am 4. Februar 1778 in Gens geboren wurde und sich durch seine wissenschaftlichen Werse: "Théorie élémentaire de la botanique". "Regni vegetabilis systema naturale" und "Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis" ein

Dieser höchst feffelnde Vortrag, in welchem der Redner Dieser böcht jetzeinde Vortrag, in welchem der Redner bas ganz der Wissenschaft gewidmete Leben Decandolle's anziehend schilderte, wird hoffentlich in die Sitzungsberichte der Gesellschaft aufgenommen werden. — hierauf sand noch die Wahl der Beamten für die botanische Sektion auf das Jahr 1879 statt, und wurden zum ersten Vorstand herr Maser C. F. Seidel, zum 2. Vorstand herr Aunstgärtner Richard Müller gewählt, wie feruerhin das Amt eines Protokollanten herr Lehrer Peuckert versehen und als dessen Stellvertreter herr Dergärtner D. Rohl fungien mirb. (.Dr. 3.*) wird.

Monatsversammlung ber t. f. Gartenbau-Wien. Monatsversammlung der k. k. Gartendaugesellschaft. In der am 27. Dezember abgehaltnen, von einem ungemein zahlreichen und sehr gewählten Publikum besuchten Bersammlung hielt Gymnasialprofessor Dr. Alfred Burgerstein einen Bortrag über "bie untere Cemperaturgrenze ber Begetation". Nach einigen einleitenden Bemerkungen begann ber Bortragende mit ber Besprechung ber Reimung, wobei zwei hauptfragen beantwortet wurden, nämlich 1. welche niedere Temperatur Samen zu ertragen im Stande find, ohne ihre Reimfraft zu verlieren, und 2. welches der niederste Warmegrad ist, bei welchem ein Same zu keimen vermag. hierauf besprach Prof. Burgerstein die Beziehungen der Temperatur zu einigen anderen Thatigbie Beziehungen ber Temperatur zu einigen anderen Khätigkeiten ber höheren Pflanzen (Murzelthätigkeit, Ergrünung ber vegetativen Organe, Sauerstoffabscheidung bei der Asstindtation der Rährstoffe, Wasserverlust durch Aus-dünstung der Blätter, Reizbarkeit bei der Mimose, dem Hahnenknopf (Hedysaxum) u. a. und machte an einer Reihe von Beispielen die niedersten Wärmegrade bekannt, welche für die genannten Funktionen erforderlich sind. Auf das "Gefrieren" übergehend, wurde hervorgehoben, daß dieser Justand entweder sehr verhängnisvoll für die Pflanze werden kann, indem er den Tod derselben herbeissührt, oder aber die Pflanze könne nach dem Aufthauen wieder ganz normal arbeiten. Maßgebend sind hierbei der Enkwicklungs-zustand der Pflanze, ihr Wassergehalt und die Schnelligkeit normal arbeiten. Maßgebend sind hierbet der Entwiatungspuftand der Psianze, ihr Wassergehalt und die Schnelligkeit des Aufthauens. Der interessante Bortrag wurde mit großem Beifall aufgenommen. — Eine aus dem Bistriper Thal in Siebenbürgen eingesandte und zur Besichtigung ausgestellte Obsimustersammlung enthielt schon geformte und wohl ausgereiste Sorten.

Dannover. Der Sannoversche Gartenbau : Berein beabfichtigt, im Sommer 1880 eine größre Ausstellung von Gegenständen bes Gartenbaues und ber mit temfelben in Beziehung stehenden Industriezweige zu veraustalten. Um Entscheidung treffen zu konnen, ob diese Ausstellung sich auf Deutschland bal einen größern Theil besselben beschränten, ober eine europäisch-internationale werben soll, ergest an alle Blumen- und Gartenfreunde, sowie an Fabrifanten an aus Blumen- und Gartenfreunde, sowie an Fabrikanten von Gartenbaurequisten u. bgl. die freundliche Aufforderung, im Lause des Monats Januar durch Korrespondenzkarte bei dem Sekretär des Bereins, Orn. Dofgärtner Met in herrenhausen bei hannover, ihre Bereitwilligkeit zur Betheiligung an derselben kund zu geben. Das Nähere wird dann durch Jirkular bekannt gemacht werden. Nur soviel sei schon jest erwähnt, daß am Schlusse der Ausschlusse eine Bersteigerung der ausgestellten und zum Berkulung eine Bersteigerung der ausgestellten und zum Berkauf augemeldeten Gzenstände veranskaltet wird. Auch ist feung eine Bersteigerung ver ausgesteuten und zum Seinfauf augemelbeten Gigenstände veranstaltet wird. Auch ist gegrändete Hoffnung vorhanden, daß die königl. Regierung die Abhaltung einer Lotterie gestatten und bedeutende Lransporterleichterungen gewähren wird.
Für den Vorstand des Hannov. Gartenbau-Vereins A. Dehlkers, Dr.

Antragen und Huskunft.

Antwort auf Anfrage, betreffend die Neberwinterung von Cocropia- und Cynthia-Kokons. Ich verweise auf meinen Aussas in den ersten Nummern der "Iss", Jahrg. 1877. Demnach würde ich nicht dazu rathen, diese Kokons einer Kälte von 15—18° R. auszusehen. Es wird ja nicht schwer sein, sie in dem Nebenzimmer eines täglich geheizten Wehnraums oder einem

sonstigen Bimmer unterzubringen, in welchem bie Temperatur nicht erheblich unter ben Gefrierpunkt finkt. In Ermangelung eines solchen überwintere man ste lieber ge-radezu im geheizten Wohnzimmer selbst, wenigstens in den kältesten Monaten, natürlich nicht in der Nähe des Ofens, sondern etwa in derzenigen Ede des Zimmers, welche ihm gegenüber liegt. Etwas Frost erträgt sowohl der Rokon der Cecropia, als auch der der Cynthia. Nach meiner Erfahrung scheint jedoch ber erftere einen schärferen Frost auswhalten, als letterer. Die Kolons mit Wasser anzusprigen ist sehr rathsam. Indeh genügt es, wenn dies in 2—3 Wochen einmal geschieht. Ich pflege meine Kolons nicht zu besprigen, sondern sie geradezu in Wasser zu tauchen, freilich nur 2—3 Sekunden lang. Nachtheil habe ich davon nie verspürt. Man schließe oder packe sie eine eng ein; viel-mehr gestatte man ihnen möglicht vielen Zutritt der Lust. R. S. Ulride.

herrn Emil Rluge: Tuffftein ift bier in der "Ifis" vielfach ausgeboten, 3. B. von hermann Wilde, Dubl-

baufen in Thuringen.

herrn Bet. Honert in St. Avold und Abonnent in Bochum: Glasaugen für ausgestopfte Bögel erhalten Sie in ben Naturalienhandlungen von A. Rrichelborff, Berlin S., Oranienstraße 135, und B. Schlüter in Salle a./S. Laffen Sie sich von benselben Rataloge schiden.

Lasten Sie sich von denselben Kataloge schicken.

Abonnent in Danzig: Eine besondere Broschüre über die Abrichtung des Falken zur Beize ist unsers Wissenschaften; des fraßten zur Beize ist unsers Wissenschaften; des faßt Lenz im 2. Bande seiner "Gemeinnützigen Maturgeschichte" alles hierauf bezügliche zusammen und glauben wir, daß dies Ihnen genügen wird. Auch Eichterseld gibt in seinen "Ilustrirten Thierdilbern" (Braunschweig, Westermann; 9 200) einen interessanten Abris über die Falkenbeize.

An fragen: Wer übernimmt die Bestimmung 1. einer Anzahl deutscher Psianzen.

1. einer Angabl beutscher Pflanzen, 2. einer Angabl Mineralien?

Gefl. Offerten mit Angabe ber Bebingungen erbittet die Redaktion d. Bl.

Mancherlei.

Reblaus. Dr. J. Moris, welcher biesen Sommer nach Erfurt behufs Bernichtung der dortigen insigirten Rebkulturen ging, hat am 29. August daselbst die gestügelte Phollorera, sowie auch deren Gier gefunden. Durch diese Khatsache wird die von verschiedenen Seiten ausgestellte Behauptung, in Deutschland trete die gestügelte Reblaus infolge der ungünstigen klimatischen Berhaltniffe nicht auf pollitändig widerlegt auf, vollständig widerlegt.

Bucher- und Schriftenschau.

Fang des einheimischen Raudzengs und Naturgeschichte des Haarranbwildes. Bon E. v. d. Bosch.
(Wiegandt, hempel und Parey, Berlin). Ein charafteristisches Merkmal unsere Zeit sind die Bestebungen,
welche darauf zielen, unserer nüglichen einheimischen Thierwelt Schutz und Psiege in den weitesten Rreisen zu erwirken. Die gerade n den letzten Jahren in sast ununterbrochner Folge aufgetretenen Ungezieser-Plagen, welche über
unsere Flutzgewächse, unsere Waldungen, Getreide- und Kartoffelselber, Obsi- und Gemüse-Harten vernichtend hergefallen,
haben uns darüber belehrt, daß die Mittel und Borkebrungen, haben uns darüber belehrt, daß die Mittel und Borkehrungen, welche ber Mensch gegen ein solches Ueberhandnehmen schädlicher Thiere zu ergreisen im Stande ist, völlig unzureichend seien, und daß eine gründliche Beseitigung der Plagen einzig und allein zu erhoffen sei, wenn man die von der Natur auf-gestellten Belampfer berselben nicht mehr, wie bisher, vernachlässige ober gar in unverantwortlicher Weise verfolge, sondern thatkräftig bege und psiege, sowol direkt, indem man ihnen Wohnung und Nahrung biete, wenn sie daran Mangel leiden, als auch indirekt durch Bekriegung

ber ihnen an Rraft und Ausbauer überlegenen Feinde ber ihnen an Kraft und Ausdauer überlegenen Feinde aus der Bogel- und Vierfüßlerwelt. — Den lettern Zweck zu fördern, ift die Aufgabe des vorliegenden Werks, und zwar beschränkt sich der Verfasser auf das ihm naheliegende Gebiet — er will hinwirken auf rationell betriebene Fangiagd gegen die in unseren Wäldern heimischen Raubthiere. Gestützt auf die in älteren und jüngeren Schriften der naturwissenschaftlichen und jagd-lichen Literatur niedergelegten Beodachtungen, unter benen er namentlich das treffliche Werk Dietrichs aus dem Mindell sich zur Richtschung genommen sowie auf seine Bindell fich jur Richtschnur genommen, sowie auf seine eigne, vieliahrige prattische Erfahrung, gibt Berf. in ben einzelnen Kapiteln, welche ben Fuche, ben Dacks, ben Fischotter, ben Stein-, ben Baummarber, ben Ilis, bas große
und Kleine Wiesel behandeln, junachst die betreffenden waidmannischen Ausdrude; sobann eine eingehendere Ratur-geschichte der genannten Raubthiere nebst Abbildung und Beschreibung ihrer verschiedenen Fohrten. Wenn auch diese mannischen Ausbrucke; sodann eine eingehendere Naturgeschichte der genannten Raubthiere nehlt Abbildung und Beschreibung ihrer verschiedenen Föhrten. Wenn auch diese Raturgeschichte nicht mit umfassender wissenschaftlicher Genausgeschichte nicht mit umfassender wissenschaftlicher Genausgeschichte ist. so bietet sie doch der Bestimmung des ganzen Werts gemäß, welches weniger sür den ersabrenen Jager, als vielmehr sür den "Ansanger und Reuling im froden, freien Handwerke" geschrieben ist, in populärer Darstellung die hauptsächlichsten Grundzügezur Renntnis der bepelzten Käuber. Ferner wird der eigentliche Kang in sorgsältigster Aussührlichsteit behandelt, es werden die verschiedenen Fangmethoden und "Apparate beschrieben, eine Gekrauchsanweisung der leiteren gegeben, die Borwürfe, Brocken, Mitterungen, Schleppen u. s. w. besprochen, sowie Rezepte zu ihrer Bereitung mitgetheilt. Dierin und in der Darstellung der Fährten beruht der Werth des Buchs, der durch die zahlreichen erläuternden polzschnitte noch gehoben wird. Auch dem völligen Ausen wildigen Ausen wird vahren willigen Ausen der wert ausgeschen, das auf seinem Revier hausende Raubzeug kennen und unterscheiben zu lernen und wirtsame Maßregeln zu seiner Ausrottung zu ergreifen. Endlich werden sedem der Rapitel noch praktische Minkeinen Kodern, Ausbrechen, Zerwirken u. s. f. des gefangenen Raubwildes und zur richtigen Behandlung der Bälge dinzugesügt. — Die vier weiteren Kapitel, in denen ebenfalls seine vier Geschäbzunkte zur Eltung kommen, beschäftigen siene vier Geschöbzunkte zur Eltung kommen, beschäftigen siene vier Keschäbzunkte zur Eltung kommen, beschäftigen siene vier Geschöbzunkte zur Eltung kommen, beschäftigen seines vier Keschäbzunkte zur Weltung kommen, beschäftigen son den Raubvögel einzugehen. Dies Alles in mögelich von dem Raubvögel einzugehen. Dies Alles in mögelichter Ausführlichkeit zur bringen, soll die Ausgabe einer besondern Schrift ein, welche der Kang der einzelnen Arten der Raubvögel einzugehen. Dies Alles in mögelichter und ber kuch Sorgfalt und Genauigkeit behandelt worden — und ist mit mancherlei Episoden aus dem Jägerleben in willkommener Weise durchslochten. Allen Jagdbesitzern, Landwirthen und Körstern sei es empsohlen — umsomehr, als das trefsliche Werk Dietrichs aus dem Windell, welches dem Berfasser als Borbild gedient selbst in der Ausstellung der Gesichtspunkte über den Fang der ins Gewicht fallenden Raubthiere, also Fuchs, Dachs, Fischter, Marder, auch Istel, bei weitem nicht in der Aussührlickeit und Ansschallusseit spricht — und sprechen kann —, wie das vorssiegende R. Boettider.

Briefwechfel.

Robold Cung: Bitte um geft. genaue Angabe Ihres Namens und Wohnorts. — herrn Apotheter Buch: Beitrag mit Dant empfangen.

Die Rummer 3 ber "Gefieberte Belt", Beitichrift Die Nummer 3 der "Gefiederte Welt", Zeits drift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Handler, berausgegeben von Dr. Karl Ruh, enthält: Nordamerikanische Bögel im Freileben geschildert: Der Karolinasittich. — Die Bögel der Sammlung des Herrn v. Schlechtendal (Schluß). — Ueber den Gesang mancher Papageien, insbesondere des Pflaumenkobssittichs. — Rettung eines verkommenen Sprossers. — Bom Gestügelhose. — Erügerische Kanarienhändler. — Anfragen und Auskunft. — Aus dem Bereinen: Bremen; Markranstädt; Heilbronn; Oehringen; Müzeln; Halle; Pforzheim (Schluß); Ausstellungen. — Wancherlei. — Brieswechsel. — Anzeigen.

Redaktion: Dr. Karl Ruft und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftrage.

Anzeigen.

Einige hundert ausgestopfter Bogel vertauft und gibt spezielleres Berzeichniß barüber

Superintenbent Ahlemstiel, Stübenin b. Bernin a. d. Berl. Samb. Bahn.

[15]

Leghorns, schwarz-weiß, à Std. 5 & Rufulssperber, rebhuhufarben, gelb, weißriesel, schwarz-weiß, à Std. 4 & Berlhühuer, Truthühuer in allen Farben, ital. Enten und Gäuse stets vorräthig.

Ferner: blaue Pfanen à Par 18 M, weiße Pfanen à Par 60 M, Gold- und Silberfasanen, schwarze und weiße Schwäne, seine Rasseauben. Italienisches Schlachtgeslügel billigst.

Garantie sur Rasse und lebende Ankunft. Bei etwaigen Transportschäden leisten wir vollen Ersat.

Preislisten über Gestügel, ital. Früchte, Delikatessen, Weine u brol m franko.

Weine u. drgl. m. franko.
Bersandt an uns unbekannte Abnehmer gegen Nach-nahme direkt ab hier per Eilgut. Bei Boreinsendung des Betrages freie Padung und 5 pCt. Rabatt.
Anfragen bitten wir das Rudporto gef. beifügen zu

wollen.

Beantwortung jeber Anfrage sofort.
L. Simon & Comp.

Florenz (Italien) Bia Cittabella 42.

Man fucht zu taufen: Die Deutsche Land und Wasser Schneden, richtig beterm., in mehreren Erempl. Offerten sub **B** Nr. 10 burch die Exped. d. Bl. [17]

Die Direttion eines Boolog. Gartens ober einer Gefügelzucht wird von einem Fachmann zu übernehmen gesucht. Raberes burch bie Reb. b. Bl. [19]

Soeben erfcbien: Wiollusienfauna ber Unterwefer vom Reallehrer Kohlmann in Begefact, Beferftr. 24. Bu beziehen vom Berfaffer jum Preise von 1 .K

Digitized by Google

Zeitschrift für alle naturwiffenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung fowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 8 Mart. Wöchentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbelmstr. 32 entgegengenommen,

Ar. 4.

Berlin, den 23. Januar 1879.

IV. Zahrgang,

Inhalt:

Boologie: Beobachtungen an gefangenen Zieseln. II. (Gortf.). — Neber Berwendbarteit und Berwertsbartett ber Rotons von Jamamaja und Pernyi.
Botanif: Die Sojabohne. — Der Zimmergarten. (Gortf.). Anregendes und Unterhaltendes: Der Stumpf der Silber-

Anregendes und Unterhaltendes: Der Stumpf der Silberpappel.

Briefliche Mittheilungen: Botanisches aus Schlessen; Mißgeburt; Storch oder Spismaus.

Aus den Bereinen: Greifswald; Berlin; Freiberg i. S.; Steiermarkischer Kischerertag.

Raturwissenschaftliche Auffaße in nicht-naturwissenschaftlichen Zeitichristen. — Breisderzeichnisse.

Mancherlei: Große Champignons; Riesenblume; Geruch der
Ameisen; Operation eines Affen; Das Quecksilder im Bolksglauben; Gerrgottssteine.

Brieswechsel. — Anzeigen.

Boologie.

Beobachtungen an gefangenen Biefeln.

Bon Bruno Dürigen.

(Fortfetung).

Als Futter reichte ich ben Zieseln zunächst Pferbezahn= und auch andern Mais, ferner Hanf und Mor= rübe, als Getränk Wasser. Das lettre beachteten sie jedoch garnicht, höchstens daß sie den Napf bei ihren Spielen nicht selten umriffen. Um ihnen aber zu ihrem Trodenfutter etwas Nasses zu geben, weichte ich Semmel in Milch auf und verabfolgte diese. Allein auch solche Nahrung, welche andere kleine Nager und Raubthiere sehr gern nehmen, schien ihnen nicht zu behagen. Deshalb goß ich Milch in ein besondres Näpfchen und setzte es in die Riste. Raum hatten sie dieses Getränk aufgefunden, als sie auch

sofort baran gingen und mit großem Appetit bas Gefäß leerten. So habe ich es auch für die Folge beibehalten: ich verabreichte ihnen Trodenfutter und bazu jeden Tag ober einen Tag um den andern ein wenig Milch. Wieviel ihnen bavon zufagt, fieht man ja an bem langsamern ober schnellern Leeren des Napfes; man wird dabei immer finden, daß die Thierchen mit Vorliebe süße Milch zu sich nehmen. So hatte ich z. B. ein Ziesel mahrend der Winter= monate, in benen ich es schlafen ließ, nach und nach höheren Wärmegraden ausgesett, um auf diese Weise bie Regungen und bas allmälige Munterwerden zu beobachten. Als es sich in die Höhe gereckt, aber, bie Augen geschlossen, noch auf den Hinterbeinen fipend hin= und herwankte, reichte ich ihm in einem Löffel Wasser vor den Mund — es drehte biesen in der Schlaftrunkenheit bei Seite; auch gegen ein Scheibchen Möre und Zwieback verhielt es sich abwehrend. Aber sobald ich ihm in dem Löffel etwas erwärmte Milch vorhielt, verzehrte es dieselbe sofort, und selbst nachdem nahm es nichts andres an.

Ich habe nun im weitern nicht gleichmäßig baffelbe Futter, Mais und Möre, gegeben, sondern oft gewechselt; benn burch verschiedene in dieser Beziehung angestellte Versuche kam ich bahin, daß die Thierchen, wenn ich sie unverändert mit demselben Trodenfutter versorgte, mehr und mehr an Aussehen wie an Munterkeit verloren. Ich machte bereits im Jahrgang 1877 auf biesen Umstand aufmerksam und wieberhole ihn also für die Liebhaber der Ziesel. Beiläufig erwähne ich, daß man nach diesem Erfahrungssate auch in ber Pflege anderer kleinerer Nager (Siebenschläfer, Haselmäuse) sich richten möge.

Ich fütterte bemnach Mais, Hanf, Weizen, Roggen, Erbsen, kleine weiße Bohnen, ungeschälte Hirls u. a. ähnliche Körner, dann gekochte oder rohe Kartoffeln (auch in Fleischbrühe getauchte, bzl. gestochte), trockne Semmel, Zwiedack und Brot, Aepfelund Birnenschnitte und Beeren, ebenso Grünzeug, z. B. Salat, Hafers und Graßrispen, Kohl u. drgl., Mören nicht zu vergessen. Man sieht, die Nahrungssmittel sind alle leicht zu beschaffen.

Das Gebiß der Ziesel deutet auf vornehmliche, nicht ausschließliche Pflanzennahrung; etwas thierische Nahrung ist ihnen nicht nur angenehm, son= bern auch ganz ihrer Natur angemessen. Um diesem Buge gerecht zu werben, reichte ich ihnen zuweilen eine Speckschwarte ober etwas robes Fleisch, bann tobte Bögel, benen sie am liebsten bas Behirn auszufressen scheinen, ferner lebende Reftjunge von Mäusen und Ratten, alte tobte Mäuse, ja auch über erwachsene lebenbe Mäuse machen sie sich her. — So ging bas Frühjahr und ber Sommer hin; bie Thierchen blieben munter und waren ganz zahm und zutraulich geworben. Namentlich galt dies vom Männchen, mit dem ich nach Belieben spielen konnte; Namentlich galt bies vom bas Beibchen dagegen verlor einen gewissen Grad von Scheu und Aengstlickkeit nicht. Sehr oft habe ich ihnen ben Käfig geöffnet, um sie sich austummeln zu lassen. Dann zeigten sie, namentlich das Weibchen, ihre Kletterfünste, indem sie gern an den senkrechten Hinterwänden der von den Zimmerwänden etwas abstehenden Möbel emporliefen. Das Zuruck= bringen in den Käfig hat nie wirkliche Mühe ver= ursacht, wenngleich bas Weibchen nicht immer bamit einverstanden war, mas ich schon baran merkte, daß es, sobald ich es griff, einen im Unmuth ausgestoßenen furgen, pfeifenden Ton hören ließ. Bur Fortpflanzung konnte ich fie nicht bringen, habe auch nicht finden können, an welchem Umstande dies gelegen. (III. folgt).

Aeber Verwendbarkeit und Verwerfhbarkeit der Rokons von Jamamaja und Vernyi.

Bon Rarl Beinrich Ulrichs in Stuttgart.

Es unterliegt gar keinem Zweifel, daß bie Rokons von Jamamaja und Pernyi zu seidenen Geweben praktisch verwendbar sind. Dasselbe gilt auch von den Kokons anderer Saturnien, welche bei uns erst wenig gezüchtet werden, namentlich von benen bes Polyphemus und bes Atlas. Gewebte Stoffe aus Jamamaja= und Pernyi-Seibe waren i. J. 1873 auf der Wiener Weltausstellung zu sehen. Namen ber Aussteller wird man aus bem Ausstellungsfatalog entnehmen können. Gewebe von Jamaniaja wie auch von Pernyi sind ferner feit mehreren Jahren auf der jährlichen landwirthschaft= lichen Ausstellung bes Königreichs Württemberg zu Cannstadt bei Stuttgart ausgestellt worben, und zwar seitens der königl. Land- und Forstwirthschaftlichen Akademie zu Hohenheim unweit Stuttgart. Solche Gewebe (wenigstens von Pernyi) sind endlich seit einiger Zeit käuflich zu haben bei bem Hoflieferanten und Seibenwarenfabrikanten Beefe zu Berlin. Herr Heese läßt sich Bernni-Kokons direkt aus China kommen und verarbeitet sie in seiner Fabrik burch Abhaspeln, Zwirnen und Weben, während die Hohenheimer Fabrikate durchweg aus eigner Raupenzucht herrühren. Wiederholt nahm ich die Hohenheim'schen Gewebe in Augenschein, und eine Probe der Heese'schen besitze ich selbst. An Büte stehen beibe, wie mir scheint, einander völlig aleich.

Die Pernyi-Gewebe haben einen zarten, matten Schimmer, welcher bem Auge äußerst wohl thut. Nein weiß sind sie freilich nicht; sie haben eine Naturfarbe. Man kann dieselbe bezeichnen als mattgelb, übergehend in blaß-chamois oder auch in eine sehr blasse Schattirung jener Farbe, welche die Franzosen feuille morte*) nennen. Durch Färbung wird diese Natursarbe ohne Frage verschiedene Farben annehmen, wenn auch nicht alle, namentlich

*) Rach ber garbe ber im herbft erfterbenden und vergilbenden Baumblatter. D. Reb.

Anregendes und Unterhaltendes.

Der Stumpf der Silberpappel.

Bon Rarl Bolle.

I.

Der Baum ist tobt. Nur seinen Stumpf noch ragen Sieht kurz und dick man, wo des haines Rühle Grenzt an der Menge lustwandelnd Gewühle; Doch war er Ries' in kaum verflossnen Tagen.

Dreizackig durft' er mächt'ge Gabeln tragen. Sein Laub, dem Schnee gleich in der Lüfte Spiele, Geichattet hat es für unendlich Biele, Die ihn passireten zu Fuß und Wagen.

So ward er Freund von Generationen; Man hieß ihn Stiefelknecht bes alten Frigen; Ihn kannten Alle, die Berlin bewohnen. Und als er fühlt', daß ihm sein End' erschiene, War's eines Raifers Wort, bas ihn ju schützen Gebot und zu erhalten als Ruine.

TT

Man sagt, es sei ber lette Rest gewesen Bon Silberpappeln, zur Allee gereihet; Jest scheint zu Flora's Altar er geweihet, Zu ew'gen Grunes Sitz er auserlesen.

Denn statt verdorrten Astwerks strupp'ger Besen, Sind's, drauf gepflanzt, daß sich das Aug' erfreuet, Epheu und Tarus, gegen Frost geseiet, Klematisranten, decend alle Blößen.

Wenn aber mild bes Sommers Brisen fächeln, Bekränzet auch den Stumpf der Fuchsta Blüthe Und mengt ihr Roth zu and'rer Blumen Lächeln. So sprießt aus morscher Pappel junges Leben! — Geschmack und Pietät in dem Gemüthe,

Das ift's, wovon fie mag ein Beifpiel geben.

nicht weiß, blau und violett, wol aber vermuthlich gelb, grün, roth, orange, braun und natürlich auch schwarz. Stoffe von Jamamaja-Seide sind bedeutend blasser; sie sind fast rein-weiß. Beide Stoffe sind von einer außerordentlichen Stärke und Festigkeit.

— Eine hiesige Dame trägt ein Kleid von Pernyi-Seide in Naturfarbe aus der Heese'schen Fabrik.

Zu den erwähnten Geweben werden nur ganze, unverletzte, undurchbrochene Kokons verwendet. Durchsbrochene Kokons derwendet. Durchsbrochene Kokons dagegen liefern Flockseide oder Floretseide. Dieselbe läßt sich zwar nicht haspeln und zwirnen, jedoch nach Art des Flachses oder Hanselfes soder Hanselfes soder Hanselfes spinnen und sodann weiterverarbeiten; obsgleich mir nicht bekannt ist, daß eine bestimmte Seidenfabrik sich schon damit besaßt hat, die Floretsleide von Jamamaja und Pernyi zu verwerthen.

Die Herstellung der Flockseide aus durchbrochenen Kokons ist leicht. Aus dem innern Raum der Kokons entfernt man zunächst burch Aufschneiben bie zusammengeschobne lette Raupenhaut und die leere Puppenschale. Mit so gereinigten Kokons füllt man einen Topf ober Reffel, gießt soviel Waffer barüber, baß sie davon bedeckt sind, sest ein ftarkes Quantum Seise zu, schließt ben Topf mit einem Deckel, stellt ihn entweder auf ein gelindes Fener oder in den Rochraum eines Rochofens und läßt ben Inhalt zwei bis drei Stunden lang sieben, wobei die Kokons je-boch stets vom Wasser bebeckt sein mussen. Hierauf gießt man die schmutige Brühe (sogenannte Kokon= Bouillon) ab, gießt mehrmals faltes, frisches Wasser auf und brudt babei bie Rokons wiederholt aus, und zwar solange, bis aller Schmutz entfernt ift, b. i. bis bas aufgegoffene Waffer klar wieber abfließt. Hierdurch werden die Kokons zu einer formlosen Diese trodnet man und zupft sie bann mit den Fingern auseinander. So erhält man eine leichte, locere, wolfige Seibenmasse, die Flockseibe. Die außerorbentliche Stärke berfelben kann man er= proben, wenn man versucht, Flocken oder kleine Stränge davon zu zerreißen.

Der erwähnte Schmut besteht aus der Seise und aus jenem Klebstoff, mit welchem die Raupe nach Beenbigung bes Einspinnens ihr Gewebe von innen burchtränkt, kurz bevor sie ihre lette Raupenhaut abzieht, um zur Puppe zu werden. Dieser Klebstoff, ursprünglich skissig, verhärtet sich, gibt dem Gewebe Festigkeit, benimmt ihm aber zugleich, solange er sich darin befindet, den Seidenglanz. Lettrer tritt jedoch wieder hervor, sobald der Klebstoff beseitigt ist. Er zeigt sich besonders dann, wenn man eine Flocke der gereinigten und gezupsten Masse in Spannung versetzt, sie z. B. straff über einen Fingernagel zieht, sodaß eine ziemliche Anzahl einzelner Fäden nach Art der Atlasgewebe in paralseler Lage angespannt wird. Besonders schön tritt der Glanz hervor im Sonnenschein und fast noch mehr abends bei Licht.

Wer größere Mengen undurchtrochener Kokons von Jamamaja und Pernyi besitzt und sie zu verwerthen wünscht, sei es durch Abhaspelung, sei es durch Berkauf, dem rathe ich, sich an folgende Adressen zu wenden (unter Ginsendung von Probe-Kokons):

1. Heefe (wie angegeben);

2. Akademie zu Hohenheim (wie angegeben); 3. Seibenwarenfabrik zu Falkenau bei Chemnik

in Sachsen;

4. Seibenhaspelei und Seibenwarenfabrik bes Herrn Richard Geßler zu Tettnang in Württemberg;

5. Seibenhaspelei und Seibenspinnerei zu Bregenz am Bobensee (Oesterreich), irre ich nicht, den Herren Gebr. Schmid gehörig.

Auskunft zu ertheilen werden vermuthlich bereit sein:

a. Herr Professor Jäger zu Stuttgart, Leiter ber Seidenraupenzucht zu Hohenheim und Lehrer an der dortigen Akademie;

b. Herr Kommunalarzt und Postmeister Pichler zu Tartlau-Brazimar bei Kronstadt in Siebenbürgen;

c. über die Bregenzer Firma ber genannte Herr Gefler zu Tettnang.

Für alle mit Spreewasser Getauften oder doch querst damit Gewaschenen ist die Ortsangabe des an dieser Stelle zu besprechenden und durch die vorstehenden zwei Sonette rothmisch behandelten Raumes wol überstüssig. Für die Uebrigen sei zur Orientirung bemerkt, daß derselbe sich am hintern Ende der Thiergartenstraße unsern jenes Winkels oder Bogens, den diese mit der Possagerallec bildet, erhoben hat. Als Ruine steht er noch heut daselbst. Diese sicher einst stärkste und höchste Silberpappel von Berlins Umgebung, deren volle Höhe eilberpappel von Berlins Umgebung, deren volle Höhe nie gemessen worden zu sein schoint, kränkelte leider seit Jahren und besand sich im Frühsahr 1875 in einem solchen Justande des Absterbens, daß sich die Thiergartenverwaltung, wenn auch zögernd, mit dem Gedanken vertraut machen mußte, sie zu entsernen. Jur glücklichen Stunde faßte dieselde sedoch, insonderheit herr Gartendirektor Neide, die Zbee, den Stumpf dergestat zu erhalten, daß er zu einer Art grandiosen Blumenständers umgewandelt "würde. Das Entästen und Källen in einer Höhe von etwa 10 Kuß vollzog sich zur oben angegebenen Zeit. Der Baum, im

nähern Umkreise von einer seltnen Auswahl anderer hervorragender Baumgestalten umringt, unter welchen sich u. a. eine herrliche Buche bemerkdar macht, hat mithin den Rebenmann der letztern und seinen Nachbar, eine hohe Ebeltanne, die einem Orkan zum Opfer siel, kaum länger als ein halbes Jahrzehnt lebend überdauert. Einer der drei gewaltigen Hauptässe unfere Silberpappel, in die ihr Stamm verlief, lieferte eine so große und starke Platte, daß dieselbe zu einem Tisch verarbeitet werden kannte. Derselbe, mit einem reizenden, aus niedlichen Farnen und Laubzweigen in Spriharbeit gebildeten Strauß innerhalb eines Epheukranzes geziert, hat in einem dicht dabei liegenden Dause, Thiergartenstraße Nr. 34, Verwendung gesunden. Vor keisem ist zur Stunde der Ueberrest des Baums zu sehen, dessen Laub- und Blütenschmuck unter sorgfältiger Pflege, wenn auch nachts mitunter angetastet, auf das befriedigendste gedeiht. Er bildet so eine der originellsten Gartenzierden jener architektonisch ebenso reich als sehon mit kostden Gewächsen geschwückten Parkpartie.

Der Rolog mißt in 3 Fuß Bobe über dem Boben

Botanik.

Die Sojabohne.

Bon Dr. ***

Von Zeit zu Zeit tauchen neue Kulturpflanzen auf und werden unter überschwänglichen Lobes= erhebungen zum Anbau empfohlen, aber nur in feltenen Fällen wird noch nach Berlauf einiger Sahre von solchen neuen Erwerbungen für bie Landwirth= schaft gesprochen: bie Anbauversuche sind gescheitert, und es hat fich, wie bereits in zahllosen Fällen, herausgestellt, daß unfere feit alter Beit bemährten Rulturpflanzen wenigstens unter unseren Berhalt= nissen mehr leisten als bas neu empfohlene Bewächs. Trot solcher wenig ermuthigenben Erfahrungen barf man aber boch nicht jebe neue Einführung miß-Im Lauf ber Jahrzehnte ist trauisch zurückweisen. unfre Landwirthschaft thatsächlich mit mancher bebeutfamen Erwerbung erfreut worden, und wir sind durch= aus nicht berechtigt anzunehmen, daß die Zeit wich= tiger neuer Bereicherungen abgeschlossen sei. wollen wir heute über eine Hulfenfrucht berichten, welche, wenn nicht alles trügt, für Mitteleuropa von großer Bedeutung zu werben verspricht und vielleicht balb, wie in Oftafien, für die Bolksernährung eine große Rolle spielen wird. Die ersten Bersuche mit bieser Pflanze in Europa batiren von 1875, wo man fie im Versuchsgarten ber Hochschule für Bobentultur in Wien ausfäete. Das Ergebniß mar ein fehr gunftiges, und bie eifrigen Bemühungen bes Prof. Saberlandt wußten zu erreichen, daß icon 1877 von 160 Landwirthen Anbauversuche gemacht werden konnten.

Die neue Pflanze, um welche es sich hier hans belt, ist Soja hispida, Moench (Dolichos Soja, L.), ein Schmetterlingsblütler, welcher unster Gartensbohne ähnlich ist, aber üppiger wächt und einen 0,5—1 m und mehr hohen steisen, mehr ober minder windenden, weniger als unste Stangenbohne der Stüze bedürsenden Stengel treibt. Lettrer versyweigt sich regelmäßig und entwickelt eine reichliche Belaubung mit ansehnlichen dreizähligen Blättern,

welche wie alle Axen bicht rothbraun behart find. In der Achsel jedes Blattes fleht ein kurzgestieltes Blütentraubchen mit kleinen unscheinbaren, blaß= violetten Blüten. Die trodenhäutige Bulfe ift zweibis fünffamig, mit fteifen, rothlichen Baren bicht besett. Die Samen zeigen bei ben zahlreichen Barietäten erhebliche Abweichungen in ber Form, weniger in der Farbe; sie sind kuglig, ellipsoidisch, erbsenförmig ober seitlich zusammengebruckt nieren= förmig, leicht gelb, braunroth, braunschwarz, schwarz ober hellgrün, stets aber einfach gefärbt, niemals gefleckt. Man findet die Sojabohne in Japan, im Süben Indiens und auf den Molukken, sie wird hier wie auch am obern Amur und Uffuri überall kultivirt und gebeiht, wie bie Anbauversuche in Europa bewiesen haben, nörblich bis über die Ber= breitungsgrenze bes Mais hinaus. Dabei besitt sie ein außerorbentliches Anpassungsvermögen an bie Boben= und klimatischen Verhältnisse, Wiberstands= fähigkeit gegenüber geringen Frostgraben und großer anhaltender Trockenheit, völlige Unversehrbarkeit gegenüber ben Schmarogerpilzen und eine nie versagende Fruchtbarkeit. Durch die uralte afiatische, unter ben verschiebensten äußeren Verhältnissen stattgefundene Rultur haben fich viele Barietaten herausgebilbet, welche namentlich in Bezug auf bie Begetationsbauer fast noch größere Gegenfate aufweisen als Mais und Morbirfe. Bum mindesten aber wird ber Aubau ber frühreifenben Sorten bis borthin ausgebehnt werben können, wo die gemeine Gartenbohne noch zur Reife gelangt und ber frühreifenbe Mais mit Aussicht auf Erfolg gebaut werben kann. Mit spätreifenben Sorten hat man freilich icon mehrfach in Deutschland ungunftige Erfolge erzielt.

Der große Werth ber Sojabohnen ergibt sich aus ihrem hohen Gehalt an ben wichtigsten Nährstoffen. Vor allem fällt ihr bebeutenber Fettgehalt auf, welcher ben ber übrigen Hülfenfrückte bei weitem übertrifft. Auch ber geringe Gehalt an Rohfaser spricht zu Gunsten ber Sojabohne. Folgenbe Zusammenstellung zeigt ben mittlern Gehalt ber verschiebenen Hülsenfrüchte für 100 Gewichtstheile lufttrockner Substanz:

Waffer etweißartige	Soja bohne 6,91	Garten- bohne 15,0	Erb se 13,92	Linse 13,4	Pferde- bohne 16,16	Selbe Lupine 12,61
Rörper	38,29 18,71	26,9 3,0	22,72 2,01	24,0 2,6	24,88 1,67	35,32 4,97
stoffe Rohfaser	5,33 4,56	48,8 2,8 3,5	54,27 4,51 2,57	49,4 6,9 3,7	47,16 6,85 3,28	29,17 14,15 3,78

Diese Zahlen lassen ben Werth der Sojabohne beutlich erkennen; wir besitzen in ihr vielleicht bas konzentrirteste Nahrungsmittel, welches in Folge bes Fettgehalts eine noch glücklichere Mischung der Nahrungsstoffe zeigt als die übrigen Hülsenfrüchte. Die Sojabohnen sind sehr wohlschmedend und werden in Asien zweifellos ausschließlich als Nahrungsmittel für Menschen benutt. Man bereitet aus ihnen auch eine braune pikante, dickliche Sauce, welche in Indien, China und Japan fast allen Speisen zugesett wird und auch nach Europa in den Handel kommt, um Brühen zu verbessern und als Bratensauce zu dienen. Namentlich in England ist die Sojasauce sehr be liebt, aber auch auf bem Kontinent in größeren Städten zu finden. In Japan bereitet man aus ber Sojabohne ben sog. Misobrei, welcher allen Gerichten der Konfistenz halber und statt der Butter Die Chinesen verarbeiten die Soja zugesett wird. auf eine bem weichen Rase ober Quark ähnliche Speise, indem sie ben Brei erft einer Gahrung unterwerfen und dann mit Pfeffer und anderen Gewürzen vermischen. Ein großer Theil ber Bevölkerung Chinas foll biefe Speife als Hauptnahrungsmittel verwenden. Als Delfrucht wird man die Sojabohne nicht verwenden können, sie ist weniger ölreich als bie Samen unserer Delgewächse und liefert eine fehr geringe Ausbeute eines freilich ganz trefflichen Dels. Die Delkuchen würden bann als gutes Viehfutter benutt werben können.

Wir muffen uns an diesem Ort mit den gegebenen Anbeutungen begnügen. Die Pflanze verbient allgemeine Beachtung, und es wäre erwünscht, baß recht allgemein Anbauversuche mit derselben gemacht würden. Zu diesem Zwed wolle man die Broschüre von Haberlandt, "Die Sojabohne" (Wien 1878) und namentlich die darin im Auszuge wiedergegebenen Berichte über schon ausgeführte Anbauversuche nachlesen, um von vornherein Fehler zu vermeiden. Einer guten Sache kann durch mangelhaft ausgeführte Versuche sehr geschadet werben. Wir haben beshalb absichtlich über ben Anbau nichts gefagt, um jeben, ber sich für bie Sache interessirt, ju veranlaffen, in der angeführten Schrift fich gründlich zu unterrichten. Dazu mare jest Zeit, wenn man im nächsten Frühjahr rechtzeitig mit ber Kultur beginnen will. Die Ergebnisse wird die Redaktion der "Isis" sicher mit großem Interesse entgegennehmen und veröffentlichen. *)

Der Zimmergarien.

Bom Reallehrer M. J. Schufter in Waffelnheim. (Fortsetzung).

10. Schmalblättrige Pitkarnie (Pitcairnia angustifolia).

Sine prächtige Ausländerin von der Insel St. Cruz. Im Freien blüht sie im Frühling und Herbst, im Zimmer schon im Sanuar. Sie verlangt nahrhafte Erde und 12 dis 18° R. Wärme. Die Blüten sind schon roth.

11. Wohlriechender Jasmin (Jasminum odoratum).

Dieser schöne und wohlriechende Strauch aus Madeira ist sehr zu empsehlen. Blüten gelb, Blätter glänzend dunkelgrün, dreizählig. Er verpflanzt sich am leichtesten aus Samen, da man in diesem Falle die Anzucht zu schönen Stämmchen in der Hand hat. Er erfordert eine Temperatur von 8 bis 12°R. Im Sommer liebt er sonnigen Stand, Lockre Erde und mäßige Feuchtigkeit.

12. Großblumiger Jasmin (Jasminum grandistoram).

Ein indisches Gewächs mit ungleich gefieberten, hellglänzenden Blättern, großen, starken, aber wohlzeichenden, weißen, auf der Rückseite röthlich angehauchten Blüten, entfaltet seine Pracht von August dis zum Januar, wenn ihm 10 bis 12 °R. Wärme gegeben wird. Im Sommer ist ihm ein sonniger Stand und viel frische Luft, sowie trockner Boden am zuträglichsten.

13. Saide-Phylita (Phylica ericoides).

Ein herrlicher Strauch, auch Haibe-Myrthe genannt, ber in Aethiopien zuhaus ist. Die niedlichen Zweige sind mit kleinen, immergrünen, steisen Blätztern bedeckt und enden im Januar bei 6 bis 8° R. Wärme in weißen Blüten. Sie ist sehr zu empsehlen. Am besten gedeiht sie in Torferde in mittelgroßem Topfe und bei sleißigem Begießen.

14. Rrauthaide (Erica herbacea).

Eine kaum sußhohe, reizende Pflanze Desterreichs und der Schweiz. Sie ist wegen ihrer viersachen, lilienartig abstehenden, glatten Blätter und fleischsarbenen oder rothen, röhrenförmigen Glodenblüten, die aus den Blattachseln hervorkommen und öfters die Zweige vollständig bededen, eine äußerst beliebte Studenpslanze geworden, umsomehr noch, da sie im Zimmer während des Winters blüht. Sie verlangt sandige Erde; der Standort im Zimmer ist undestimmt; gedeiht sie, so läßt man sie an diesem Orte, andernsalls siellt man sie etwas wärmer.

Im Januar könnte man noch viele andere Blumen haben, als Tulpen, Spazinthen u. a., die ich nicht alle anführen will. Einzelne werde ich noch zweckmäßig auf die folgenden Monate vertheilen, damit in Farben und Formen auch etwas Abwechselung herrscht.

Für bie Leser, welche schon im Besit einer schonen Pflanzensammlung sind, gelte für biefen

^{*)} Bir tonnen die bom Berf. gegebene Unregung nur unterftugen und find gern bereit, Berichte uber etwa erzielte Erfolge bier aufzunehmen. D. R.

Monat noch folgende Bemerkung: Akazie, Bleiwurz, Blutblume, Caladium bicolor, dinef. Rose, Sloginie, Haftigie, Arab. Jasmin, Justizie, Machtilile, Mismose, Rosen-Sinngrün, Lutenmalve, Volkamerie u. a. muffen 18 bis 250 Warme haben, wenn ftrenge Rälte eintritt. (Fortfetung folgt).

Briefliche Mittheilungen.

Botanisches ans Schlesien. Die Boss. 3tg. brachte im Oktober v. J. eine Notiz, in welcher als Beweis bes berrlichen Herbstes nach einer Zuschrift aus Stettin das Borkommen von blühenden Erdberen im Oktober als Naturseltenheit besprochen wurde. Das fiel mir auf, insofern es hier noch dis Mitte Oktobers soviel reife Walderberen gab, daß dieselben von Kindern zum Verkauf gesammelt wurden und ich lasse nachkolosend ein Keines Nere fammelt wurden, und ich lasse nachfolgend ein kleines Berzeichniß von Pflanzen folgen, welche ich am 24. Oktober in einer Höhe von etwa 600 m (2000 Fuß) fand: Erdbere (Fragaria vesca), blühend und mit ziemlich reisen Früchten; Hundsveilchen (Viola canina), Bergißmeinnicht (Myosotis palustris), beharter Günsel (Ajuga genevensis), Springschaumkraut (Cardamine impatiens), Ruptechtskraut (Geranium Robertianum), Goldruthe (Solidago virga aurea), narmegisches Ruhrkraut (Gnaphalium norvegisches) und num Robertanum,, Goldrusse (Soldago virga aurea), norwegisches Rubrtraut (Anaphalium norvegicum) und außerdem manches andre, dessen Borkommen zu Ende Oktobers hier gerade nicht selken ist. Ich sübre diese nur an, weil ich mich freuen würde, wenn weitere Kreise auf die reichen Schäte der biesigen Flora, in der z. B. auch die so selken und schöne sübliche Woodsia ilvensis) vorkommt, ausmerksam gemacht würden, und weil ich annehme, dass eine dahin Lautende Bemerkung in Ihrem geschäteten daß eine dahin lautende Bemerkung in Ihrem geschätten Blatte gewiß manchem Naturfreund ein angenehmer Wink sein durfte. Gern werde ich dann bereit sein, Sammler und Naturfreunde mit Rath und That zu unterstützen. Charlottenbrunn i./Schl. F. W. Loose.

Wifigeburt. In Petschau bei Karlsbad in Böhmen tam in der Nacht vom 29. jum 30. November v. J. ein zweitöpfiges Kalb zur Welt. Die Köpse desselben sind an den Stirnen verwachsen, baben vier vollkommen ausgebildete Augen, zwei Ohren, die Schnauzen gehen rechtwinklig aus-einander. Das Kalb tam lebend zur Welt, mußte jedoch, da es beim Wurf sehr viel gelitten, bald getöbtet werden, worauf das seltne Naturspiel für die Naturaliensammlung ber bortigen Bolfeschule angefauft und ausgestopft murbe. Fr. Arbes.

Storch ober Spitmans. Es ist icon viel über ben Rupen und Schaben bes weißen Storchs geschrieben worden; in ber Regel fentt fich die Bagichale zu Ungunften bes Bogels. Manchmal wird ihm wol auch Unrecht gethan. So las ich vor mehreren Jahren, daß der Storch, wenn er schon satt sei, den Fröschen mit dem Schnabel nur noch den Bauch aufschlitze und ihnen die Eingeweide herausguetsche*) — ob die Thiere dann todt seien oder nicht, das kümmere ihn nicht. Ich war von der Zeit an ein geschworener Feind des Vogels, die im verganguen Sommer eine Beobachtung mir zu denken und zu schließen gab. Ich stand dei meinen Mähern deim zweiten Schnitt einer Wiese, auf der das Grummet so start war, daß es silzig geworden. In diesem Gewebe sand ich viele Frösche mit ausgeschlistem Leibe und meistens ohne Augen liegend, und an einer andern, gleichen Stelle stand der alte Storch und han einer andern, gleichen Stelle stand der Bösewicht wenigstens sortiggen. Ich dern Gemehr zur Dand hatte, mußte ich den Bösewicht wenigstens sortiggen. Ich dernachtete nun den Plat, wo er gestanden, genauer und suchte nach einem angefressenen Frosche — da trasen Klagetöne mein Ohr; an einer Stelle bewegte sich das Gras, und was sah ich? Ein Frosch rang mit einer Wasserspitzmaus (hier schwarze Wassermaus genannt). Sie dis das arme bes Bogels. Manchmal wird ihm wol auch Unrecht gethan. (hier schwarze Baffermaus genannt). Sie big bas arme

Thier immer in bie Augen, bis es ermattete; bann fraß

Thier immer in die Augen, bis es ermattete; dann fraß sie seine Eingeweide. Ich besann mich darauf, daß ich vor einigen Jahren bereits einen noch heftigeren Kampf eines Krosches mit zwei kleinen, zolllangen Spigmäusen beobachtet, und bin nun zu dem Glauben gekommen, daß das Anfressen jehrer Frösche, die wir gesunden, nicht durch den Storch, sondern durch Spizmäuse geschah.

Um die Raublust und Schäblickseit dieser letzteren Thiere etwas deuklicher zu zeichen, will ich noch solgendes erzählen: Bor meinem Hause springt im Sommer und Winter eine Fontane, in deren Bassin sich kische sehr ab dalten. Deshalb versuchte ich, 50 School kleine Karpfen (Samen) dort durchzuwintern; allein es wurden ihrer zusehnds weniger, und ich sand neben dem Behalter Schuppen und Eräten liegen. "Das thun die Enten", hieß es. Um diese also abzuhalten, ließ ich ein Gitter von Latten siber das Bassin machen; aber nun wurde es erst recht schlimm, und die Schuppen lagen auf allen Stäben umber. Da sab ich als stiller Beodscher eines Worgens früh zwei, Da sah ich als stiller Beobachter eines Morgens früh zwei, brei, vier jener Spismäuse ins Wasser springen, um zu tauchen und zu schwimmen und einen kleinen Karpsen nach bem andern zu holen und dann zu verzehren. Schnell ließ ich das Wasser abstellen; zwei Stück der Käuber wurden erschlagen, die übrigen entkamen; allein von 50 Schock Samen hatte ich nur noch 5 Schock. R. Strupp.

Aus den Vereinen.

Die diedjäbrige Ausstellung des Baltischen Bentral-vereins für Thierzucht und Thierschutz zu Greiss-wald sindet vom 7. dis 9. März, nicht wie in Nr. 2 fälschlich angegeben, Ansang Mai, statt.

Berlin, "Hettor", Berein für Zucht und Schauftellung von Rassehunden. Der Borstand für das Jahr 1879 besteht aus den herren: Direktor Dr. Bodinus (Präsident), Geh. Oberregierungsrath Dr. H. v. Nathusius (erstem Stellvertreter), Baron v. Nolde (zweitem Stellvertreter), Gekretär H. Wagenführ (Schriftsührer), Redakteur v. Schmiedeberg (Stellvertreter), Berlagsbuchhändler A. Radehki (Schahmeister), Weingrophändler W. Fischer (Stellvertreter), Premier Lieutenant a. D. v. d. Bosch (Bibliothekar), Baumeister D. Piel (Stellvertreter).

(Bibliothetar), Baumeister D. Piel (Stellvertreter).

Freiberg i. S. Naturwissenschaftlicher Berein. Die erste Sizung im neuen Bereinsjahre, am 25. Oktober, wurde von herrn Bergrath Prof. Kreischer, als dem neu gewählten Leiter der Bereinsabende, eröffnet. dierauf gelangten die infolge der Ferienpause etwas angestauten Zeitungseingänge zur Borlage und zur Bertheilung für spätere Berickterstattung. Dann hielt herr Bergrath Prof. Dr. Gretschel einen äußerst interessanten gemeinverständlichen Bortrag über "Beränderungen an der Mondoberssäche". Hierauf süher erezende Khonnachbildung erlegter Bögel aus der Fabris von Albert Schmidt in Waltershausen (Khüringen) vor, und herr Schuldirestor Richter zeigte einige sehr geschickt ausgestohste Vögel, um dem Berein den Ausstopfer, herrn Donath in Roswein, zu empsehlen. Endlich hatte herr Rausmann Kömer eine Helix pomatia mit verschlösinem Deckel mitgebracht. In der zweiten (November.) Sitzung kamen verschiedene deutsche Singvogelarten — von denen man Bertreter im ausgestohten vogelarten — von benen man Vertreter im ausgestopften vogelarten — von denen man Vertreier im ausgesupzien Zustande in der Sitzung ausgestellt — nach ihren Eigenschaften zur Besprechung, und daran schlossen sich Bemerkungen über den Vogelschus. Derr Keilhack reserite bierauf über zwei im 10. heft der "Gaea" v. J. erschienene Abhandlungen: "Die Staubfälle im Dunkelmeere" und "Dr. Otto Bolger's neue Theoric des Quell- und Bodenwassens, woran sich eine lebhafte Debatte schloß. (Frb. A.)

Steiermärkischer Fischereitag. Der Steiermärkische Fischereitag in Leoben hatte im vor. 3. ein Komite mit der Ausgabe betraut, die Statuten für einen Fischereiverein zu entwerfen und auf deren Grundlage einen solchen Verein ins Leben zu rufen. Den ersten Theil der Aufgabe hatte das

^{*)} Die Rroten, welche er nicht frift, gerqueticht er allerbings in folder Beife. Dr. R.

Romité bald gelöst und die Statuten bem Ministerium zur Genehmigung vorgelegt. Denselben gemäß führt der Berein ben Namen "Steiermartischer Fischerei. Berein "; er wird seine Thätigkeit zunächst auf das herzogthum Steiermart, nach Maßgabe des Ersordernisses oder der vorhandnen, hierzu nothwendigen Bedingungen aber auch auf alle im Reicherathe vertretenen Rronlander ausbehnen. Der Berein bezweckt bemnach junachst die hebung ber Fischzucht in Steiermart und die Wiederbevölkerung der steiermarklichen Gemasser und beabsichtigt diesen Zweck burch Wort und Schrift zu erreichen, und zwar burch die Berbreitung der Lebre von ter Fischzucht burch fünstliche Befruchtung und durch hervorhebung der Bedeutung der Fischerei vom national-ökonomischen Standpunkte gelegentlich öffentlicher Vorträge und Wanderversammlungen; burch um offentlicher Wortrage und Wanderversammlungen; durch Erforschung der Eigenart zunächst der steiermärkischen Gewässer inbezug auf Temperatur, Hochwässer, Sisgang u. drgl., sonach durch Ermittelung der Einnung derselben zur Jucht und Besetzung der für sie passenden Fischarten; durch Austausch der von Mitgliedern und an anderen Orten gemachten Ersuhrungen und gewonnenen Ergebnisse; durch Antegung und Unterhaltung eines angemeßnen Verkehrs im In- und Ausklande mit Kischzucht-Anstalten, mit verwandten Vereinen und landwirthschaftlichen Werfellschaften wandten Bereinen und landwirthschaftlichen Gesellschaften, insbesondre durch eine Parallel-Aftion mit der t. t. Steier-martischen Landwirthschafts - Gesellschaft; durch Schaffung märkischen Landwirthschafts - Gesellschaft; durch Schapung einer dem Vereine gehörigen ober demselben zur Verfügung gestellten Jentral Anstalt für künstliche Kischzucht mit der Ausgabe zur Erbrütung von Salmoniden und anderen nüßlichen Fischarten; dann durch Ausmunterung und Forderung behufs Errichtung neuer und Erbaltung bestebender Fischzucht-Anstalten; durch Belehrung, wenn nothwendig und möglich, durch Unterstüßung derselben; durch unentgeltliche Vermittlung des Ans und Verlaufs von befruchteten Fischeiern und Kischrut; ebenso durch Anreaung zur Bildung von Kischereis Fischbrut; ebenso burd Anregung jur Bilbung von Fischerei-Erwerbe-Genoffenschaften, ale Fischerei-Attien-Gefellicaften ober freien Vereinigungen von Fischerei-Attien-Gesellschaften ober freien Vereinigungen von Fischerei-Berechtigten unter einander unter Beobachtung der diesbezüglichen Gesetze (der Berein wird seinen ganzen Einfluß ausmenden, daß bei Bildung solcher Verbände möglichst große Flußgebiete zu-fammengelegt und dei Pachtungen eine möglichst lange Dauer festgesetzt werde); endlich durch Anstredung der gesellichen Regelung der Fischereitechte, des Schutzes der Fischuncht, der zeitgemäßen Ordnung des Fischfangs und des Fischhandels, kurz durch Wahrung der Fischerei-Intereffen bei den Reichse und Landesvertretungen im Aestitings. effen bei ben Reichs. und Canbesvertretungen im Vetitions-wege. Friedrich Muller.

Mainrwissenschaftliche Auslähe in nicht - naturwissenschaftlichen Zeitschriften.

1. "Stizzen aus Kalifornien, IN. In der Deimat des Seeldwen' in: "Unsere Zeit", herausgegeb. von Dr. Kudolf v. Gottschall (Leipzig, Verlag von Brochaus), 14. Jahrg., 24. heft. — 2. "Klima, Pflanzen und Thierleben in ihren gegenseitigen Beziehungen' von Dr. G. herbst: ebenda, 15. Jahrg., 1. heft. — 3. "Ueber die Wärmeentwicklung bei der Muskeltskätigkeit' von Prof. A. Kid. in: "Deutsche Kundschau", herausgegeb. von Julius Rodenberg (Berlin, Berlag von Gebr. Paetel), 5. Jahrg., 4. heft. — 4. "Unter den Wasser und in den Lüsten' [Laucherglocke und ballon captif] von M. M. v. Weber in: "Ueber Land und Meer" (Kedattion und Berlag von E. halberger in Stuttgart), 41. Bd., Nr. 14 und 15. — 5. "Lusstauben' von B. Dürigen in: "Ilustrirte Welt" (derselbe Berlag), 27. Bd., Nr. 7. — 6. "Jur Geschichte der Gartenkunst von Eusemia v. Kudriasseh von Dr. D. Kleinsteuber (Leipzig, Berlag von Ernst Reil), Jahrg. 1879, Nr. 1. — 7. "Jagd auf Guanckos", mit Bild, in: "Der dausseund", herausgegeb. von Dr. H. "Das wilde Geslügel des Harzes" von W. Philippi in: "Nuppius" Sonntagsblatt", herausgeg. von B. Philippi in: "Ruppius" Sonntagsblatt", herausgeg. von B. Dunder (Berlin, Berlag von E. Schilde), Jahrg. 1878, 1. "Stiggen aus Ralifornien, III. In ber heimat bes

Nr. 52. — 9. "Bom Ziergarten ber Großmutter' von Jul. Lippert: ebenda, Jahr. 1879, Nr. 1. — 10. "Rathschläge für die Psiege des Haus- und Zimmergartens' [Winterzeit] von D. Hüttig in: "Deutsches heim", Beiblatt zur "Berliner Zeitung", Jahrg. 1879, Nr. 2. — 11. "Die Bögel als Architekten' von Beta in: "Deutsche Hausgrauen-Zeitung", herausgegeb. von L. Morgensten, Jahr. 1879, Nr. 1. — 12. "Grundzüge der Elektrizitäklehre' von Beets in Literarisches Centralklatt" herausgege non Porch Dr. Nr. 1. — 12. "Grundzüge ber Elektrizitätslehre' von Beeß in "Literarisches Gentralblatt", berausgeg. von Prof. Dr. Kr. Jarnde (Leipzig, Berlag von E. Avenarius), Nr. 2. — 13. "Wie die Inseln im Meer entstanden sind' von A. Kiechhoff in: "Deutsche Revue", berausgeg. von Richard Fleischer (Berlin, Berlag von Otto Janke), 2. Jahrgang, 4. heft. — 14. "Neuere Forschungen über die Eiszeit' von K. A. Zittel, ebenda. — 15. "Die Kheilbarkeit des elektrischen Lichtung' von M. Wirth, ebenda. — 16. "Ein Wort über See-Aquarien' von K. Bogt in: "Die Gartenlaube", Red. Dr. Ernst Ziel (Leipzig, Keil), Jahrg. 1879, Nr. 2.

Preisverzeichnisse

gingen ein und find ju beziehen von:

A. Aricheldorff, Naturalienhandlung, in Berlin S., Dranienftraße 135: Berzeichniß Nr. 16 über europäische Bogeleter, Nr. 17 über Bälge europ. Bögel, Nr. 18 über europ. Schmetterlinge, Nr. 19 über europ. Coleopteren.

Deinr. Böcer's Institut für Mikrostopie in Betzelar: Katalog V. über mikrostop. Präparate und die zur Ansertigung dienenden Gegenstände.

F. C. Deinemann, Hoflieferant, Samen- u. Pflanzen-handlung in Ersurt: Nr. 121 u. 122, illustr. Generalstatog über Blumen-, Gemüse- und Pflanzen-Neuheiten für 1879, Gehölze, Blumen, Zwiebeln und Knollen, Blattpflanzen u. v. a.

pflanzen u. v. a. R. E. Chresteusen, Hoflieferant, Bouquetfabrit, Kunst- und Handelsgartnerei in Erfurt: Illustr. Preislifte über feine Blumenarbeiten 2c. und Cotillongegenstände, Saison 1878/79.

Mancherlei.

Groke Champignons. In einer Sigung ber frangofischen Gartenbaugesellschaft fand eine Besprechung über diesen Gegenstand statt, und wurde als Mittel, die Champignons bedeutend zu vergrößern, das öftere Begießen der Beete mit Wasser, in dem Salpeter aufgelöst ist, angegeben. Man soll auf diese Weise Pilze erzielen, deren angegeben. Man soll auf diese Weise Pilze erzielen, deren hut bis zu 20 cm mist und die zuweilen ein Gewicht bis 0,3 Kilo erlangen, ohne daß sie etwas von ihrer Güte verlieren.

Riesenblume. Bie "Fanfulla" berichtet, hat ber italienische Reisende und Naturforscher Oboardo Beccari, welcher eben ben oftindischen Archipel burchforschte, in ben Wälbern Sumatras eine neue Riesenblume entbeckt, die er der Gattung Amorphophallus jutheilt und mit dem Artnamen Titanum belegt. Der Durchmesser ihrer Blüte foll bis auf 83 cm geben, die Bertifal-Are 1,72 m erreichen

Geruch ber Ameifen. Die Rampfe und ber Berfehr ber Ameisen untereinander gehoren wol ju den interessan-testen Erscheinungen im Thierleben, weshalb sich auch un-ablassig Gelehrte und Naturfreunde finden, die fich eingehend abtalitg Gelegtie und Naturfreunde inden, die jich eingehend damit beschäftigen, die Lebensgewohnheiten dieser Thierchen bis in die kleinsten Einzelnheiten zu versolgen. So bat die naturwissenschaftliche Aabemie zu Philadelphia erft kurzlich wieder von einem langjährigen Ameisenbeodachter, Mt. Cook, einige bemerkenswerthe Wahrnehmungen über das gegenseitige Erkennen der Ameisen ersahren. Der Berichterstatter hat namentlich die Pflaster-Ameisen (Tetramorium Cosspitum) studirt, welche er oftmals länger als vierzehn Tage in ununterbrochnem Rampfe miteinander beobachtet haben will. Die Kampfer waren jumeist "Arbeiter ober "Neutrale". Für bas Auge bes Menschen gibt es durchaus keine mabr-

nehmbare Berichiebenheit zwischen ben Ameisen ber fampfenben Parteien, und bennoch erkennen fie sich sofort untereinander als Feinde ober Freunde. Sie berühren jeden Ankömmling mit ihrem Stachel, gehört er ben Freunden, tann er unbeschäbigt passiren, im umgekehrten Falle jedoch wird er von einem Schwarm umzingelt und vernichtet; zuweilen trifft es sich, daß viele Ameisen sich gegen einen einzelnen Feind verschworen haben, welcher dann stüdweise zerrissen wird. Mr. Cool behauptet nun, daß die Möglichkeit ihres Erkennens einzig ihrem Gernchs sin ne zuzuschreiben sei. Er hat den Versuch gemacht, die streitenden Parteien mit kölnischem Wasser zu besprengen, und gefunden, daß, sobald sie alle ein und denselben Geruch ausströmten, der Kampf auch sofort ein Ende hatte, ohne daß im übrigen die Thätigieit am dofort ein Ende hatte, ohne dag im übrigen die Khatigkeit am Kampfplage deshalb eingestellt worden wäre; nur waren es die Beschäftigungen des Friedens, denen sich die nun gleichmäßig wohlriechenden Thierchen bingaden. Während der nächitfolgenden Tage sollen die feindlichen Parteien freundschaftlich fütternd, bauend und ausgrabend miteinander gelebt haben. Daffelbe Experiment wurde auch an Zimmermanns-Ameisen versucht, als sie gerade im Begriff waren, ihre Feinde zu enthaupten, det welcher Gelegendeit sich jedoch das Besprengen mit kolnschaften Allendig wirkungsloß erwieten hat. "Beimat". wirtungslos erwiefen bat.

Operation eines Affen. Aus London wird geschrieben: Mr. F. J. Dtofeley, ein bekannter Jahnarst, bat biefer Tage an einem Affen im Alexandra Palafte eine Babnund Riefer Operation vollzogen, bei welcher — jum erften-mal an einem Affen — die Chloroform-Narkose angewendet mal an einem Apen — die Gibtoporme-Kartoje angewender wurde. Das Thier ist ungefähr 12 dis 15 Jahre alt und ziemlich stark. Nach 4 Minuten 37 Sekunden trat vollständige Bewuttlosigkeit ein, welche 10 Minuten andauerte, in welcher Zeit die Operation erfolgreich durchgeführt wurde. Der operirte Affe kühlte eine zeitlang sein Gesicht am Fenftergitter und tehrte bann augenscheinlich viel muntrer au feinen Genoffen gurud.

Das Qued filber im Bollsglauben. Das Ineet inter im Vollsglauben. Im Ammer-lande pflegt man, wenn ein Bienenkord gestohlen ist und man noch etwas von dem "Wert" aus dem Korbe besit, dies mit etwas Quecksilber in ein Glas oder in einen hohlen Knochen zu legen; dann pfropst man das Behältniß sest zu und wirst es in sließendes Wasser. Diese Prozedur soll bewirken, daß der Dieb von Stund an von Angst und Unruhe gequält wird. Um das Mittel mit Sicherheit an-menden zu können nehmen Riesenholter aus iedem Earke wenden ju können, nehmen Bienenhalter aus jedem Korbe etwas Werk und stellen es in einer Reihe auf, damit es, wenn ein Korb gestohlen wird, sogleich bei der Hand sei. Es scheint, als ob das Quecksilber zu der Beweglich-keit des Glass ober Knochens in sließendem Wasser noch feine eigene Lebendigfeit bingufügen folle. Th. B.

Derrgottssteine. In Flugbetten und auf Felbern Sübbeutschlands stößt man häufig auf weiße Steinchen, welche zuweilen mit rothen Lupfen oder mit röthlichen Streifen versehen sind. Das Bolt nennt diese abgeriebe-Streifen verfeben finb. nen und abgefpulten Quariftude "Berrgottefteine" und tft

ber Ueberzeugung, daß fie vom himmel gefallen seien. Wer einen solchen herrgotisstein in der Tasche trägt, ber fällt nicht, wie das Bolt glaubt, oder nimmt doch keinen Schaden, sofern er dennoch zu Falle kommen sollte. Dies ist auch der Grund, warum Kinder und alte Leute vies ist auch der Stund, warum Ainder und alte Leuke solche Steine gern auflicsen und bei sich führen. In Tatholischen Gegenden pflegt die Jugend auch solche Steinden für die Mutter Gottes in Bilbstöde zu legen. Außerdem versaumt man nicht, sich im Hause einen herrgotisstein wohl verwahrt zu halten, weil er Glück bringen und den Blit vom hause abhalten soll. Th. B.

Briefwechlel.

herrn Studiosus Bilb. Boliche: Mit bestem Dant empfangen und jur soportigen Benutung bereit gelegt.

Die Nummer 4 ber "Gefieberte Belt", Beitfdrift für Bogelliebhaber, 3üchter und Sänbler, berausgegeben von Dr. Karl Rug, enthält: Bogellieder. — Zum Bogelichus. — Der Kuruf und sein Kufter. — Der Tannen- ober Bergfint als Rafigbewohner. — Gin fprechender Wellenfittich. — Norbameritanische Bogel im Freileben geschildert: Der Waldtyrann. — Englische Abget im Freileben geschildert: Der Waldtyrann. — Englische Arbenkanarienvögel. — Zur Heizung ber Bogelstube. — Aus daus, Hof, Feld und Malb. — Briefliche Mittheilungen. — Anfragen und Auskunft. — Aus den Bereinen: Berlin; Ulm; Leipzig; Greifsmald; London; Fürth; Ausstellungen. — Brieswechsel. — Anzeigen.

Redattion: Dr. Rarl Rug und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin.

Erpedition: Couts Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmstraße.

Anzeigen.

Man snaht zu kanfen: Deutsche Land- und Baffer-Schneden, richtig beterm., in mehreren Erempl. Offerten sub D Rr. 10 burch bie [21] Erped. d. Bl.

Kür Lehranstalten.

Unterzeichneter empfiehlt: Spstematisch und biologisch zusammengestellte Samm-lungen von Käfern, Schmetterlingen, Hymenopteren (Aber-flüglern), Dipteren (Fliegen), Orthopteren (Geradslüglern), Neuropteren (Netflüglern), Demipteren (Wanzen); Insetten-Metamorphofensammlungen, praparirte Raupen u. s. w. Ferner Spirituspraparate jeglicher Art, sowie höchst sauber praparirte Stelette u. Schabel. Preisliste gratis u. franto. Wiesbaben. [22] A. Marrach.

aus hiefigen Brüchen in anserlesener, schöner Formation für Grottenanlagen, Aquarien 2c. empfiehlt in jedem Quantum mahrend bes Winters gur Balfte bes Sommerpreises

Hermann Wilcke. Vühlhausen i.Ih.

Bluftrirtes Mufter-Album über alle meine Fabritate 2c. (Aquarien, Terrarien, Thiere und Raturalien) fteht gern ju Dienften.

Eine kleine Sammlung gut prapar. und größtentheils mit Namen versehener Rolibribalge nebst einigen Nestern, und eins dergl. mit Giern, gut verwahrt in Glasfasten, ist beim Unterzeichneten zu verfausen (Preis 80 %).
Rena. [24] Carl Bartels. Jena. [24]

Soeben erschien:

"Das Eruthuhn, beffen Bucht zc. in ihrem gangen Umfange". Bon Mi. J. Schuster, orbentl. Lehrer a. b. Realschule ju Baffelnheim i./Glfaß.

"Die Papageien", I. Abth., die Aursschwänze. Bon M. J. Schuster. In allen Berhältniffen ber Papageienpflege, bes Ankaufs 2c. ein Rathgeber. 2 & Beibe im Berlag von Derm. Rather in Kaijers. lautern (Pfalz), Ludwigftraße 5. [25]

Conis Gerichel Verlagsbuchhandlung (Guftav Cofmann) in Serlin. Druch der Nordbeutichen Suchbruckerei in Berlin, Wilhelmftrafe 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung jowie jede Postanstalt. Preis vierteljährlich 8 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Herausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Anzeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen,

Ar. 5.

Berlin, den 30. Januar 1879.

IV. Jahrgang.

Inhalt:

Boologie: Die Erdkröte in der Gefangenschaft. — Ein Wint für Insettensammler.
Botanit: Bersuch einer Monographie der mitteleuropäischen Gnaphalien. — Der Zimmergarten (Fortsehung).
Mineralogie: Die Mineraliensammlung (Fortsehung).
Raturkalender: Der Blumengarten im Februar.
Zagd: Wildfütterung.
Bereine und Ausstellungen: Magdeburg; Bremen; Koburg.
Mancherlei: Blumen durch Flügel von Lagfaltern bestäubt.
Bücher- und Schriftenschau.

Boologie.

Die Erdkröte in der Gefangenschaft.

Bon Bilbelm Bolide.

Die' Kröte, welche boch allgemein als das Bilb des Häßlichen und Berabscheuenswürdigen angesehen wird und biesem schlechten Ruse so viele ungerechtstettigte Versolgungen von Seiten des Menschen versdankt, gehört unzweiselhaft für jeden Natursreund, sowol für den Ersorscher des thierischen Seelenledens als auch für den einsachen Thierliebhaber, zu den interessantesten Erscheinungen unter unseren einzbeimischen Amphibien. Ihr verdorgnes Treiben draußen in der Natur oder im Vivarium zu deslauschen; zu versolgen, wie sie dei ausmerksamer Pstege von Lag zu Tag zutraulicher wird, wie sie die dargebotene Nahrung gern und willig annehmen lernt und wie zulett eine förmliche Zuneigung zu ihrem Beschützer bei ihr entsteht — dies alles gehört

zu ben anziehenbsten Aufgaben für Jeben, ber sich mit Kriechthieren beschäftigt. Man erzielt allerbings einen gewiffen Grab von Zahmheit auch bei einigen Bermandten bes Krotengefchlechts, fo beim Erbsalamander, beim Laubfrosch u. a., allein solche Erfolge, wie fie mir bei unfrer gemeinen Erdfrote gludten, habe ich boch bei ben genannten anderen Lurchen nie erreichen können. Selbst bie geistigen Fähigteiten ber Rreuz-, Bechfel- und Anoblauchtrote, die ich alle längere Zeit hielt, schienen mir nicht gang benen ber vorigen gleichzustehen; indessen kommt es hinsichtlich des Grades der Zähmbarkeit sehr viel darauf an, ob man ein mehr ober weniger begabtes Exemplar besitt, und dies wiederum hängt vielleicht wesentlich bavon ab, ob man mit einem gesunden, wohlgenährten, ober mit einem franken und halbverhungerten Beschöpf zu thun hat.

Am einfältigsten von allen Krötenarten ist mir immer die Knoblauchtröte (Pelobates fuscus) vorgetommen, die schon äußerlich im Gesichtsausdruck der Erdtröte sehr unähnlich ist und ihrer Lebense weise und Körpersorm nach ja mehr zu den stumpf.

finnigeren Froschen hinneigt.

Hauptbedingungen beim Zähmen eines Batras diers sind zunächt, daß man — wie schon gesagt — ein körperlich gesundes Exemplar vor sich hat, sobann, daß man demselben keinen zu großen Raum gibt, wo er sich nach Belieben dem Anblick des Menschen entziehen kann, und endlich, daß man beim Füttern eine gewisse Regelmäßigkeit beobachtet und, besonders in der ersten Zeit, das Thier nicht

zu viel aufjagt, wiber Willen in's grelle Sonnen= licht bringt ober in die Hand nimmt. Wenn man einen Tag Nahrung gibt und bann wieber Wochen lang bas Amphibium sich felbst überläßt, kann man nicht erwarten, baß es je bie pflegenbe Sand tennen lerne, ba feine Bebachtniftraft folden Anforderungen nicht gewachsen ist; nur die alltägliche Wiederholung bes Fütterns erwirkt bie Bahmung.

Gin maßig großer Raften, jur Balfte mit Erbe, Mos und halbzertrummerten Blumentopfen gefüllt, beherbergte mehrere Sahre hindurch bei mir eine mittelgroße, rothbraune Erdfrote, die mir viel Bergnügen machte und jebenfalls bas begabteste Kriech= thier ihrer Art war, welches ich je besessen. In ber ersten Zeit scheute sie bas Tageslicht sehr, später aber, nachdem sie eingesehen hatte, daß ihre Fütterungsstunde nicht mehr, wie in der Natur draußen, während der Nacht, sondern am Tage schlug, veränderte sie ihre Lebensweise so, daß sie ben ganzen Tag über munter blieb und die eifrigen nächtlichen Grabversuche, welche anfangs den Boben bes Vivarium zu unterhöhlen brohten, ganz einstellte.

Während der Anblick einer fressenden Schlange, bie eine lebendige Gibechfe hinunterwürgt, mir ftets ein überaus miderlicher ist, war die Art und Beise, wie die Kröte ihr Mittagsmahl einnahm, fehr possirlich. Jeben Regenwurm, ben ich in ben Behälter marf, bemerkte fie auf ber Stelle; felbst wenn sie sich gerade am entgegengefeten Enbe bes Bivarium befand, eilte sie herbei und brachte ihn burch ein blitsschnelles Hervorstreden und Zurudziehen ihrer klebrigen Zunge Wenn sie in den Bereich ihrer hornigen Kiefern. nun unter heftigen Schluchbewegungen, die jedesmal von raschem Schließen und Deffnen der Augen begleitet waren, bas eine Ende bes Wurms langsam in den Schlund hinabgleiten ließ, fegte sie zwischen ben Zehen den andern noch aus dem Maule her= vorhängenden Theil ihres Opfers von der daran= haftenden Erbe rein und gab fich die peinlichste Mühe, fein Körnchen Schmut auf die Zunge kommen zu laffen. Auch bei manchen Gibechfen, welche ich befaß, besonders einem großen Weibchen von Lacerta viridis (Smaragd-Gibechse), fand ich ben Wibetwillen gegen die an Regenwürmern hängende Erbe fo groß, daß ich mich manchmal, falls mir gerade keine Mehlwürmer zu Gebote standen, genöthigt sah, ihnen die Regenwürmer sauber gewaschen auf einem Blatte Papier zu reichen, da sie dieselben von der Erde nie

aufnahmen noch zu reinigen wußten.

Unfre Kröte war überaus gefräßig, und da sie nach allem schnappte, was sich vor ihr bewegte, so gab das zu manchen komischen Verwechslungen ihrer= seits Anlaß. So fuhr sie wiederholt nach einem Wasserglase, in welchem Tritonen schwammen, und stieß sich immer und immer wieder ben Ropf an bem Glase, ohne daß ihr ein Licht darüber aufgehen wollte, daß es auch Dinge in ber Welt gabe, bie durchsichtig find. — Da ihre Behausung in einem Zimmer ftand, in welchem viel gesprochen wurde, so erschrak sie nicht mehr, wenn man sie rief, sie fam vielmehr, nachdem ich sie ungefähr ein Sahr lang "Aroti" genannt hatte, jedesmal, sobalb ich sie bei diesem Namen rief, aus ihrem Bersted hervor, um ihr Futter zu empfangen. Sie ließ es sich auch später ruhig gefallen, wenn man sie in die Hand nahm, und suchte sich niemals vermittelft ber befannten scharfen Sautdrufenabsonderung zu wehren.

Es ist mir überhaupt aufgefallen, in wie fehr verschiedner Weise die einzelnen Kröteneremplare von biesem Mittel Gebrauch machen; ich fand folche, bie bei ber leifesten Berührung, selbst bei jebem starken Geräusch in ihrer Rabe, eine Menge Feuch= tigkeit ausschieden, andere bagegen zeigten selbst bei starken Hautreizungen nie eine Spur davon. Alters= unterschiede konnten dabei, wenigstens nach der fast gleichen Größe zu schließen, kaum mitwirken. Außersorbentlich stark und auffallend tritt indessen die Absonderung bei der Unke (Bombinator igneus) hervor, sodaß ich z. B. ein Dutend Cremplare, welche ich in einer Botanisirbüchse eine Stunde lang ge-

Berfuch einer Monographie der mitteleuropäischen Gnaphalien.

Bon Blabimir v. Simić in Agram.

Bon Wladimir v. Simic in Agram.

Der elste Theil sämmtlicher Pstanzen gehört zu ber Familie der Vereinsblütter oder Kompositen. Die Unmenge derselben wird noch auffallender durch das massenhafte Bortommen einzelner Pstanzenarten. Der Lömenzahn (Taraxacum officinale, Wigg.), das Gänseblümchen (Bellis perennis, L.) und viele andere sind die alleraewöhnlichsten und am meisten verbreiteten Pstanzen Mittel. Europas, jedem Kinde bekannt; einige Gattungen jedoch, wie: Telekia, Bmg., (Sonnenstern), Echinops, L. (Kugeldistel), Xeranthemum, T. (Spreudlume), Amphoriearpus, Vis., Staehelina, L., Cnicus, Veill. (Venedistendistel), Crupina, Cass. (Krupine), Kentrophyllum, Neck. (Spornblatt), Silydum, Veill. (Mariendistel), Tyrimnus, Cass., Pionomon, bum, Veill. (Mariendistel), Tyrimnus, Cass., Pionemon, Dalesh., Chamaepeuce, D. C. (Essenbeindistel), Jurinia, Cass. (Alpendost), Homogyne, Cass. (Alplattich), Phagnalon, Cass., Evaz, Gaert., Micropus, L. (Falzblume), Diotis, Dess., Santolina, T. (Hilgenpstanze) sind im größten Theile Mittel-Europas entweder sehr selten, oder sie werden im Garten gezogen. Eine sehr interessante, theilweise feltne, zuweilen sehr verbreitete Gattung der Familie ist die Unter-Familie der Gnabhalien. Bevor ich jedoch über diese Gattung Gnaphalium (Ruhrfraut) zu reden beginne, muß ich einige Worte über mein manchmal vielleicht untorrekt erschenndes Versahren zum bessern Verständnis beistigen.

Zuerst bitte ich diese Abhandlung nicht als eine eigent. Juerst bitte ich diese Abhandlung nicht als eine eigen. liche Monographie — was man wissenschaftlich unter einer solden versteht — ansehen zu wollen; vielleicht fehlte ich, als ich berselben die Aufschrift "Bersuch einer Monographie" gab, denn die Natursorschung der Pflanzen, insbesondre der Gnaphalten, liegt noch größtentbeils so sehr im Argen, daß an eine Monographie-Literatur kaum zu denken ist. Wer weiß, welche undekannten botanischen Reichthümer die kömerlich wüsten Gegenden Mittel-Afrikas. Brasiliens.

die schwerlich wusten Gegenden Mittel-Afrikas, Brafiliens, Asiens, Neu-Hollands, Neu-Guineas, ja selbft viele euro-pätschen Länder noch besitzen? Ift es also möglich, bei varigen sunder now deligen e 31 es allo möglich, det einer in diesem Punkte jo wenig fertigen Wissenschaft Monographien zu schreiben? Ich glaube nicht; denn nach meinem Begriff ist eine Monographie die Beschreibung eines einzelnen Gegenstandes in allen seinen Stadien, Formen und Uebergängen, und bei einem Gegenstande, dessen Uebergänge noch in sehr geringem Maße erforscht tragen hatte, völlig mit weißlichem, sehr stark riechenbem Schaum bebeckt fand, und eine erwachsene Kreuzkröte, die ich nur einige Minuten in derselben Büchse bei den anderen beherbergte, infolgebessen starb. Aehnliche Erfahrungen machte ich beim Kammmolch (Triton cristatus) und Feuermolch (T. ignous), ja eine nur sehr geringe Spur von ihrer Ausspritzung, die durch ein Taschentuch an die Schleimhäute eines meiner Bekannten kam, erregte dei ihm förmlich beunruhigende Erscheinungen: sie veranlaßte ein heftiges Niesen und später Schnupsen und Kopsschwerzen.

Den ärgsten Grad von Entsetzen bemerkte ich an meiner Kröte, als zufällig eine Teichschildfröte in ihre Nähe kam. Obgleich ich aus anderen Källen weiß, wie em= pfindlich den nackten Lurchenbeinen der Biß eines solchen Panzerreptils werben kann, so übertrafen bie Aeußerungen bes furchtbarsten Schreckens bei ber Kröte boch alle Erwartung: bas sonst so phlegmatische Geschöpf blies sich bick auf, bebeckte sich mit Feuchtig= keit, ließ bann bie Seitenwände seines Bauches wieder zusammenschrumpfen und erhob den ganzen Rörper, indem die Beine sich starr ausstreckten und bas ganze Thier hochbeinig und mit weit geöffneten Augen dem brohenden Feinde gegenüberstand. Wenn man einen Bergleich ziehen wollte, so ließe sich kaum ein befrer finden, als der mit einer Rape, welche einen Buckel macht, nur mit bem Unterschied, baß die Kröte noch viel lächerlicher und in ihrer Art entsetlicher bastanb.

Im allgemeinen ist die Erdfröte ein ganz ansgenehmer Gesellschafter. Ihr behäbiges Wesen, das sie stets von allen ihren Verwandten unterscheidet, die ruhige Gelassenheit, welche sie nicht gleich beim Andlicke eines Menschen in tollen Sprüngen das Weite suchen läßt, wie es der Frosch oder die Wechselströte (Buso calamita) thun — lassen den Psteger bei gesangenen Cremplaren vielleicht eher denken, sie sein schon zahm geworden, als es wirklich der Fall ist; allein ausmerksame Pstege ruft, wie ich schon bemerkte, mit der Zeit doch eine wirkliche Zutraulichkeit

bei dem still wirkenden Lurch hervor. Allzugroße Ansprüche muß man bei ihm freilich auch nicht machen! Jedenfalls scheint mir die Jähmung dieser Amphibien leichter zu sein, als die der Reptilien, besonders der Eidechsen. So scheinen in erster Linie südeuropäische Schsen, welche man aus Hand-lungen bezieht und die halberfroren und nahezu verhungert in unsere Hände kommen, anfangs ganz zahm, und doch ist es nur Täuschung; denn wenn im warmen Zimmer dei gutem Futter das Reptil wieder zu Kräften kommt, geht die anscheinende Zutraulichseit, welche doch bloß eine Folge der Ermattung war, nur zu bald wieder in die alte Wildebeit über.

Benn also schon das nächtliche Treiben der Kröte draußen in Feld und Garten uns Achtung vor dem soviel verfolgten Thiere einslößt, so wird gewiß Jeder, der neben dem allbekannten Laubfrosch auch einmal mit diesem Lurch sein Heil versucht, dieselben angenehmen Ersahrungen machen, von denen ich einige hier wiederzugeben versuchte.

Gin Wink für Infektensammler.

Man kommt häufig in die Lage, bei augenblicklicher Ermanglung von anberen Silfsmitteln beharte Räfer und ähnliche Insetten in Spiritus töbten zu muffen; mancher mag auch Bebenken tragen, mit bem giftigen Cyantalium umzugeben. In jener Beife getöbtete Insetten leiben jeboch bekanntlich baburch fehr, weil die Bare in Buschel zusammen = und an den Rörper festkleben. In folden Fällen trodne ich bie betreffenden Stude fogleich nach Herausnahme aus ber Flüssigkeit, aber womöglich an ber Nabel, forgfältig mit Studchen weichen Löschpapiers ab, indem ich mit bem (geriffenen) Ranbe berfelben mehrfach über bas Insett hinstreiche. Freilich ift bie Arbeit etwas zeitraubend, allein man tann den betreffenben Studen baburch ihre Frische vollständig wiedergeben, was boch z. B. bei Rafern, die fonst am meisten

Außerbem habe ich zu erwähnen, daß ich die Gattungen Filago, Tourn. (Schimmelfraut) und Helichrysum, Gaertn., (Immerschön) nach Wilbenow, hubson, Linné und Lamarct ben Gnaphalien zuzählte und unter bem Namen Gnaphalium beschrieb.

Gelbstverftandlich entfernte ich mich baburch von ber

leiden, wie Trichius, Trichedes (Bienenwolf) 2c., auch Hummeln u. a., ungemein wichtig ift. Ich kann also das Verfahren bestens empfehlen. Dr. Sterki.

Botanik.

Der Zimmergarfen.

Bom Reallehrer M. J. Schufter in Baffelnbeim. (Fortfetung).

Der Zimmergarten im Monat Februar.

Im Februar beginnt sich die Schönheit des Zimmergartens zu zeigen: bie Pflanzen bes Januars prangen bereits in vollster Blüte. Es ift eine Ueber= raschung für unsere Besucher, die aus ber Kälte bes Hartmonats plöglich fich in biefes Grün verfest feben; braußen Fluren und Wälber, Stäbte und Dörfer mit Schnee und Eis bebeckt — baheim eine blühenbe und buftende Begetation. Wer wollte behaupten, daß eine solche Umwandlung nicht einen bebeutenben Einfluß auf unser Gemüt ausübe?

Zu den Januarblumen gesellen sich jett:

1. Der immerblühende Bauernsenf (Iberis semperflorens).

Sizilien und Berfien sind die Heimatsländer biefes angenehmen, kleinen immergrünen Gewächses. Es blüht von jest ab fast das ganze Jahr hindurch in schneeweißen Dolben. Im Winter verlangt es 6—8° Wärme, eine lodre Erbe und mäßige Feuchtigkeit.

2. Die japanesische Ramellie (Camellia japonica).

Ihr Baterland ist China und Japan. Dieser in Mobe stehende, 50 cm bis 2 m hohe, mit ei=lanzett= förmigen, dunkelgrun glanzenden Blättern gezierte Strauch trägt von Februar bis April eine reiche Anzahl großer, rother Blumen, welche ihm ein ungemein prächtiges Aussehen geben. Man hat schon viele Karbenabänderungen erzielt.

Wir überwintern die Pflanze bei 4—8° Wärme. Eine mit Sand vermischte Dammerbe ist ihr am zu-

träglichsten; dabei liebt sie viel Sonne und mäßig Begießen. Die Bermehrung geschieht burch Ableger vermittelst eines Sinschnitts in fleinen, dazu ange-brachten Töpfen. Die Ableger muffen 2 Jahre mit bem Mutterstamm vereinigt bleiben, da sie sich schwer bewurzeln.

3. Der wohlriechenbe Seibelbast (Daphne odora, Le Lauréole odoriférant).

Ein Fremdling aus Japan und China mit sehr wohlriechenben, weißlichen Bluten. Er erfordert nahrhafte Erbe, mittlere Feuchtigkeit und 6 bis 80 Wärme.

4. Die Hyazinte (Hyacinthus orientalis).

Sie eignet sich gang besonders für ben Zimmer= garten, weil sie, ohne sonderlich viel Luft und Licht nöthig zu haben, leicht zur Blüte zu bringen ift.

Die Hyazinte fand zuerst Gingang in Holland, wo sie bald zu einer staunenerregenden Bolltommen= heit gebracht wurde. Wir bewundern mit Recht an einer Grand Monarque de France' bie Majestat, die großen Blumengloden, die Zartheit der Farbe, ben pyramibenförmigen Blütenftiel; an ber ,Golbtufte von Ophyr' die ungewöhnliche Höhe, die Größe der Blumengloden und die gefüllten goldgelben Blüten. Wie schön sind endlich die Globe terrestre, Monarque du monde, Og Roi de Bazan, la Chérie, Dagrad, la Magnifique, Bien foncé, Velour pourpre, Château de Rome, Perruque quarrée, Diana von Ephesus, Gloria solis, Cathérine la victorieuse 2c.! Diese großen, gefüllten Sorten laffen sich nicht leicht treiben; man stelle sie baher im Februar in eine Wärme von + 16 ° R.

Folgende kleinere einfachen ober wenig gefüllten Sorten kann man treiben und icon im Dezember zur Blüte haben, wenn man es wünscht:

Vroege Januarii, Premier noble, Henriette, Vroege imperiale, Pasteur fide bleu foncé, la Gloire de Berlin, Aimable tendresse, à la Mode, la Bien aimée, Duc de Penthièvre, Hugo Grotius

1. Gnaphalium silvaticum, Linné. Das Balb.Rubrtraut machft an walbigen Freiblaten, Sugeln und Wiefen bes nörblichen und mittlern Europas und russischen Afiens, nach Suden bin tommt es als hochgebirgspflanze vor, in Deutschland ist es nicht felten; auch in ganz Kroatien, Slavonien und in Dalmatien am Biosovi wird es gefunden. Es blüht in den Monaten Juli und August. Der Stengel ist einfach, ruthenförmig;

die Blatentopfe sind sigend, walzenförmig; die Blüten-ähren blättrig. Die Pflanze ift 0,04-0,08 m hoch und burch ihre gelben, ahren- ober besenförmigen Blütenrispen erfennbar.

Synonyma: Gnaphalium rectum, Smith; Gnaphalium synonyma: Inaphalium recrum, Smin; Inaphalium silvaticum a, Wahlenberg. In Schlosser und Bukotinovic's "Flora Croatica" (p. 841) werden als Synonyma des Insilvaticum auch In. suscum, Pers. und In. norvegicum, Gunner. bezeichnet; gegen diese Bezeichnung spricht schon das Aeußere der beiden Pflanzen, außerdem ist die Art In. norvegicum eine felkne, während In. silvaticum über-

all ziemlich häusig anzutreffen ist. In Kroatien kommt eine Barietät bes Gn. silvaticum von fleinem Buchfe, furger, fleinblutiger Achre und bunkelbrauner Blutenfarbe (befondere an ben Blutenspiten) vor, und wird Gn. pusillum, L. oder Gn. supinum, Scop. (niedres Ruhrtraut) genannt. Die bekannten Fundorte find die Umgebung von Agram und die Gegend von Samobor.

2. Gnaphalium norwegicum, Gunner.

Das norwegische Ruhrfraut machft an ben Alben und in ben Alpengegenden ber Schweiz und Defterreiche (jeboch bieber nicht in Rroatien gefunden), auf ben Sub ten, dem Mährischen Gebirge und den Bogesen, und blüht im Juli und August.

Synonyma: Gn. silvaticum, Smith; Gn. silvaticum β . Wahlnbrg.; Gn. fuscatum, Pers.; Gn. fusfuscatum. cum, Lam.

3. Gnaphalium Hoppeanum, Koch.

5. Inapnatum Hoppsanum, Koch. Hoppe's Ruhrkraut wird in den Alben und Alpengegenden, auch den höheren Gebirgen in Karnthen, Steiermark, Mähren, Desterreich, den Sudeten und am Erzgebirge gefunden und blüht im Juli und August. In Kroatien ist die Psanze bisher nicht beobachtet worden, doch dürste sie meiner Ueberzeugung nach in den höheren Gegenden des Lidurnischen Plateaus, vielleicht in der Umgebung von Kusine oder Cabar zu finden sein Supannen. gebung von Fugine ober Cabar ju finden fein. Synonyma: (Fortsetzung folgt). Gn. supinum, Hoppe.

Magnanissimus. — Bei sorgfältiger Pslege sind auch noch in Blüte zu bringen: Rosett eaimable (mit 50 bis 80 bicht zusammengedrängten Blüten), Jolie blanche (blendend weiß), Henri le Grand, Graf von Bühren (schön dunkelblau), Imperiale major,

Vroege Gallas, Bischof, Evèque, Royal.

Sämmtliche Hyazinten verlangen viel Wasser, ba sie in ihrer Heimat Sumpfpslanzen sind. Man findet sie dort im Mor, auf feuchten Wiesen, die im Frühjahr überschwemmt und dann im Sommer ziemslich trocken werden. Sie wollen deshalb auch nach ihrem Wachsthum trocken ausbewahrt sein, sonst gehen sie in Fäulniß über. Die frühesten (im Dezember, Januar treibenden) Sorten brauchen zum Treiben sechs Wochen Zeit. Während der ersten 14 Tage stelle man sie in eine Wärme von 12°R. und ershöhe solche nach und nach dis + 18°R. Die im Februar treibenden haben nur 4 Wochen Zeit nöthig, und so nimmt's mit dem Uebergang zum Frühjahr und Sommer ab.

Mit ben Zwiebeln, welche man auf Wasser zu treiben beabsichtigt, verfährt man ganz wie mit den in Erde gepflanzten, d. h. man stellt sie ebenfalls um oder gleich nach Michaelis auf die vorgerichteten Gläser, sodaß der dritte Theil der Zwiebel im Wasser steht. Vermindert sich das Wasser sichtlich, so sehe man zu, daß wenigstens der Boden der Zwiebel beständig auf dem Wasser ruhe, und gieße zu diesem Zweck stehts nach und nach so viel Regenwasser, als nöthig ist. Ein Erneuern des ganzen Wassers ist nicht anzurathen.

Wer Freude ober Interesse baran hat, bas Wurzelwerk in klarem Wasser zu beobachten, ber wähle lau gemachtes Regenwasser, gieße das alte Wasser behutsam ab, und das frische ebenfalls vor-

sichtig baran.*)

Zu ben Blumenpstanzen kommen auch schon Ende Februar die Obstbäumchen, besonders Frühskirschen und Mandeln, Aprikosen und Pfirsiche. Man stelle diese an den kältesten Ort des Zimmers (auf die Erde in eine dem Osen entsernte Ecke.**) Auch säe man jeht den Samen der Eierpstanze (Solanum Melongena).

(Fortsetzung [Monat März] folgt).

Mineralogie.

Die Mineralien-Sammlung.

Von Dr. & Eger.

(Fortsetzung).

Die Mineralien burch Anleimen gegen bas gelegentliche Durcheinanberrollen zu schützen, ift nicht empfehlenswerth, ba man sie öfters zu näherer allseitiger Betrachtung ober zu Experimenten herauszunehmen und bei starker Bereicherung der Sammlung nicht selten an anderen Stellen unterzubringen hat. Sbenso wenig rathsam ist es, die erwähnten Stiketten auf die Mineralien aufzukleben, da hierdurch zuviel von ihnen verdeckt wird. Höchstens leime man an irgend einer weniger in die Augen fallenden Stelle ein winziges Papierchen mit der auf das Berzeichniß verweisenden Nummer an. Auch kann man statt dessen zu dem betressenden Stücke in sein gesondertes Fach bringen. Manche legen die schöneren Sachen auf amphitheatralisch aufsteigenden Brettchen in stehende ober liegende Glasschränke. Größere Schaustücke kommen wol auch auf Postamente an die Wand.

Berben die Mineralien trot guten Berschlusses mit der Zeit staubig, so bürstet oder wischt man sie ab, natürlich mit größter Behutsamkeit rücksichtlich der seinen, oft sehr zerbrechlichen Krystalle, Ecken und hervorspringenden Spitzen. Diejenigen Stosse, welche die Feuchtigkeit der Luft aussaugen und daburch zerbröckeln oder zersließen, wie Soda, Glauberssalz u. a., müssen in durchaus trockner Luft und in gut verkorkten Gläschen ausbewahrt werden.

Das Bestimmen selbstgefundener Mineralien wird dem Anfänger nur selten ohne Hilse des Lehrers gelingen; doch soll er sich beizeiten auf die zur Unterssuchung und Bestimmung der Körper nöttigen Handzgriffe der Experimente einüben, da es zur Erlangung mineralogischer Kenntnisse durchaus nicht genügt, wenn er sich immer nur durch einen Lehrer oder Bergmann oder einen andern sachkundigen Bekannten die Namen angeben läßt.

Für die ersten Bersuche mit dem Löthrohre nehme er die am leichtsten zu behandelnden, für die Wirkung der Hiße empfänglichsten Stoffe, wie Asphalt und Bernstein, Gypsspat, Salze, dann unter vorsichtigem Schutze für die Lungen und immer nur im Beisein älterer Fachleute Schwefel, Quecksilber, Bleierz, Antimon, Kupfer= und Eisenvitriol

Rauschgelb und Arsenik.

Zu biesen Experimenten braucht man ein Lötherohr von der einfachen Art, wie es Spängler, Gelbegießer, Kupferschmiede haben; ferner eine Dellampe oder Talgkerze, einige flache Holzkohlen, Bohrer und Feile, dann als Reagentien besonders gebrannten Borax, Vitriolöl und Salzsäure. Zur Bestimmung der Härte dienen Kupfermünzen, Nägel aus diegsamem, weichem Eisen, Fensterglas, Stahlspigen (Federmesser), Feile und Feuerstahl. Zu Proben mit dem Striche benutzt man eine eigens hierzu gebrannte "Strichtasel" aus Biskuit oder auch den sogen. Indischen Stein (Prodirschieser).

Unentbehrlich, namentlich für ben Unterricht, ist auch eine Sammlung von Krystall=Mobellen, ba nur ber genau vergleichenbe Anblick ber möglichst rein und in genügender Größe ausgeprägten Hauptsformen die Gesetz bieser letzteren zur klaren Anschauung zu bringen vermag. Da die Wineralien

und ein Scherslein zu bessen Erhaltung können so Biele beitragen! Die humanen Bestrebungen, welche unser Jahrbundert auszeichnen, berechtigen zu der hoffnung, daß dieser Mahnruf nicht ungehört verhallen werde.

Ridard Böttider.

Vereine und Ausstellungen.

Magbeburg. Botanischer Berein. In ber Dezemberfigung machte ber Borfigenbe, Derr Ebeling, junachst die Mittheilung, bag ber Gartendirektor herr A. Stecher in Palermo, korrespondirendes Mitglied bes A. Stecher in Palermo, korrespondirendes Mitglied des Bereins, auf freundliche Veranlassung des herrn Kaufmann E. K. Grünert eine Sammlung werthvoller Sämereien, 40 Arten, unter denen sich namentlich seltene Palmen, Agaven, Prachtstien u. A. besinden, übersandt und in einem Begleitschreiben weitre Sendung von präparirten wie lebenden Pflanzen in Aussicht gestellt habe. Außerdem war der Sendung ein Zweig der bei uns in Warmhäusern nur sehr selten kultivirten Bougainvillee (Bougainvillea [Tricycla] spectabilis, Juss.) beigesügt. Die schöne, in Brastien einheimische, zu den Proctagineen gehörende Pflanzeist, wie unstre Waldrebe, ein ziemlich hochsteigendes Schlingeist, wie unstre Waldrebe, ein ziemlich hochsteigendes Schlinge ift, wie unfre Waldrebe, ein ziemlich hochsteigendes Schling-gewäcks mit elliptischen, weichharigen, lebhaft grünen Blättern, blattwinkelständigen, etwa 20 bis 25 mm (10—12 Linien) langen, außen grunlichen, innen gelben, robrigen Bluten, welche von großen, icon rofenroth gefarbten Ded-blattern geftugt werben. Die Bermehrung geschieht unschwer burch Stedlinge, welche icon aus ben noch nicht ausge-reiften Schöflingen gemacht werben können. Demnächft legt herr Cheling eine vom herrn Rettor T. Scheibe in Remberg eingesandte Mappe mit einer größeren Angahl wohlpraparirter Pflanzen vor, meist weniger baufiger Standengemächse und Ziergehölze, um deren Bestimmung der verdiente, auch botanisch rastlos thätige Schulmann ersucht. Dem Wunsche wird bei der Durchsicht sofort entsprochen. Dierauf zeigt herr Ebeling von herrn Werker jun. in Budau übersandte lebende Raupen des Wentlichungen (Horiolya baeten 1) Schmalspinners (Hepiolus hectus, L.), welche daselhst in verschiedenen Garten die Rhisome der Maiblumen, auch die Wurzelstöde der perennirenden Flammenblumen (Phlox), Primeln, Astern u. A. m. vernichten; serner von Geren Reich im herrentruge übersandte männliche und weibliche Kromplare des erft noch vollendetem Laukell alle Schaffell Gremplare bes erft nach vollendetem Laubfall, alfo Ende November, erscheinenben und bis in den Dezember hinein fliegenden Frostspanners (Geometra [Cheimatobia] brumata) und bespricht dann in der Aurze Entwicklungszustände und Lebensweise jener für Blumenzucht und Obstbau im hohen Grade schädlichen Insetten. Schließlich bringt Herr Ebeling noch eine Anzahl vom Gärtner Herrn Bogler in der Sudenburg und herrn Stechhan hierselbst über mittelte Hazinthenmiebeln zur Anschauung, welche als ringeltrank befunden wurden und in Folge dessen, versagten', also weder Wurzeln noch Schaft und Blätter entwickelten. Bet der Ringeltrankbeit, die an den einzelnen Schuppen von der Spike dis nach dem Zwiebelboden (Scheibe) hin fortschreitet, werden die Schalen nicht, wie bei dem "weißen Brightette, werden bie Guten mich, bie ver den belgt. Prog', in eine schwierige, übelrichende Gubstan; verwandelt. Die Zwiebel, auf der sich ein blaulichgrauer Pinselschimmel (Ponicillum) ansiedelt, vertrocknet. Die Ursache dieser Ringeltrankeit, von welcher auch Narzissen, Lilien, Schneeglödden u. brgl. befallen werden, ift noch nicht genügend festgestellt worden, wenigstens geben die zur Verfügung stehenden hilfsmittel für derartige Parasiten, die Werke von Sorauer, Rühn, Wünsche u. A., keine Auskunft. E.

Bremen. Der hiesige Sartenbau-Berein veran-staltet vom 21. bis 23. Juni b. J. eine Ausstellung, bei welcher zur Preisbewerbung alle hiefigen wie auswärtigen Gartner und Gartenliebhaber berechtigt sind, nur muffen die zu pramirenden Früchte und Gemuse vom Aussteller felbst gezogen sein. Bur Bertheilung gelangen außer einer goldnen und 79 silbernen Medaillen Geldpramien im Betrage von 845 & Anmelbungen find beim Schriftführer,

D. Ortgies, humbolbtftraße 76, bis jum 16. Juni fdriftlich einzubringen. Programme können vom Borftande bezogen merben.

Roburg. Der Verein für Gartenbau wird vom 12. bis 15. April b. J. eine Frühjahrs-Ausstellung abhalten, zu welcher die Anmeldungen bis zum 5. April schriftlich an das Ausstellungs-Romité zu richten sind. Zur Vertheilung kommen 54 Preise und 20 Diplome. Mit der Ausstellung wird eine Verlosung von ausgestellten Gegenständen verknüpft werden. Programme sind vom Vorstande zu beziehen. (Gen.-Ang.).

Mancherlei.

Blumen durch Flügel von Tagfaltern be-stäubt. Nach den Berichten von Friz Müller bietet eine leuchtend rothe, am Morgen aufblüßende Sedychum-Art das erste Beispiel einer Blume dar, welch: sich der llebertragung des Blütenstaubes durch die Flügel lang-rüfseliger Tagfalter angepaßt hat. Die besuchenen Schmetterlinge (Callidryds-Arten) berühren, wenn sie an eine Blüte ansliegen, um den in langer Röhre geborgnen Donig zu saugen, und ebenso, wenn sie wieder abstiegen, mit ihren Flügeln jedesmal Narben und Staubbeutel der rechte und links gelegenen Blütenreihe. Da jede Blüte am ersten Tage den Staubbeutel, am zweiten die Narbe dem Flügelschlage der Schwetterlinge aussetzt, kann Selbstekkläuben der konfelken konne kemiert werden und bestäubung burch benfelben taum bewirft werben; und ba die Schmetterlinge nicht, wie so häufig die hummeln, der Reihe nach zahlreiche Bluten derselben Pflanze absuchen, sondern unstät von Pflanze zu Pflanze fliegen, so werden zahlreiche Kreuzungen getrennter Stode herbeigeführt.

Buder- und Schriftenschan. Beitschriften.

Denifche Gengraphifche Blatter. Ortungegeben von bei Geographifchen Gefellichaft in Bremen burch ben Schriftfuhrer Dr. M. Lindeman. Erscheinen vierteliabr-

Schriftührer Dr. M. Lindeman. Erscheinen vierteljahrlich. Abonnementspreis 8 M. jährlich. (Bremen, Komemissionsverlag von G. A. v. Halem).
"Das neue Buch ber Welt". In 12 monatlichen Heften à I.M. (Redaktion und Berlag von Julius Hoffsmann [Karl Thienemann's Berlag] in Stuttgart).
"Fühling's Landwirthschaftliche Zeitung". Centralblatt für praktische Landwirthschaftliche Jerausgegeben von Prof. Dr. I. J. Fühling in heibelberg. Jährlich 12 hefte; Abonnementspreis 9 M. halbjährlich. (Berlin und Leitung Berlag von H. Kolot).

heste; Abonnementspreis 9 56 halbsahrlich. (Berlin und Leipzig, Berlag von H. Boigt).

Es sind drei ganz verschiedene Ziele und Zwecke verfolgende Zeitschriften, welche wir heute unseren Lesern worlegen; jede ist auf einem besondern Gebiete thätig, aber jede sucht in ihrem Kreise das Beste zu dieten, und des halb erwähnen wir ihrer um so lieder. Die erste: Die "Deutschen geographischen Blätter" haben die Körderung geographischer Kenntnisse und die Psiege der Länder- und Bölkerkunde als Ausgabe; unter obigem Namen stehen sie jeht im dritten Jahrgang. Ihr Veld ist, so eng begrenzt es auch zu sein scheint, dennoch ein ziemlich ausgedehntes; mit ausmertsamem Auge noch ein siemlich ausgebehntes; mit aufmerkamem Auge verfolgen fie alle neuen Entbedungen in ben verschieversolgen sie aus neuen Entverungen in den versoter venem Regionen und Jonen der Erde, mit dem regiten Interesse begleiten sie Reisende und Forscher auf deren Fahrten, um stets das Neueste und Wissenswertheste bieten zu können. Wir haben unsere Leser bereits mehr-mals auf die Blätter ausmerksam gemacht und empfehlen fie ihnen aufs neue, indem wir einerseits jugleich jum Ein-tritt in die "Geographische Gesellschaft in Bremen" (Jahres-beitrag 15 26, wofür die Blätter kostenfrei) auffordern und andrerfeits bem verbienstvollen Rebatteur ber "Geographi-ichen Blatter", herrn Dr. M. Linbeman, auf feinem neuen

Lebensweg — als Mitherausgeber ber feit dem Tode Petermann's der Leitung beraubten "Geographischen Mittheilungen" (Gotha, Perthes) — aufrichtig Glud wünschen! (Schluß folgt).

Briefwechtel.

Redaktion: Dr. Rarl Rug und Bruno Dürigen

in Steglig bei Berlin. Expedition: Couts Gerschel, Verlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Anzeigen.

Direction einer naturw. Anstalt, Thiergarten, Geflügelzucht 2c. von einem Fachmanne, naturw. gebilbet, theor. u. prati., vorzugl. Zeichner u. Kalligraph 2c. gesucht. Allmälig könnte berfelbe sich aktiv betheiligen.
[26] Näheres b. b. Redaktion d. Blattes. [26]

Ein ein prachtvoller, großer, fprechenber Gurinam. jamarzer Zafo, auch noch einige junge graue Jatos. Rothe Rardinal - Mannchen Sun 10, offerirt 15 & Gin sehr gut erhaltener, großer Albatroß, offerirt 1981

richeldorff

 ${f Naturalien handlung}$ Berlin S.,

Oranien-Str. 135.

Empfehle mein LAGER von Schmetterlingen, präparirten Raupen, Käfern,

sowie sämmtlichen Insekten-Klassen.

Ferner Lager von Muscheln, Vogelbälgen, Eiern,

Fang- und Präparir-Werkzeugen.

Sende jederzeit auf Wunsch Preislisten gratis und franko.

Lager von Insektentorf und Insektennadeln.

1875, 1876, 1877, 1878 erfte Preise E. Frühauf golbene Debaille in Schleufingen in Berlin. in London.

empfiehlt verbefferte Riftfasten mit Borrichtung gegen Raubthiere jur begung ber nühlichen einheimischen Bogel; außerbem Haturnifitaften in jeder gewunschten Ginrichtung; ferner Nistkäften und allerlei andere Nistvorrichtungen für frembländische Bögel nach Vorschrift von Dr. Ruß und anderen bewährten Züchtern. Preise billigst gegen Nach-nahme. Preisverzeichniß frei.

Lepidopteren (europ., nordamerik u. erot.), Colespiteren (europ. u. erot.), Bogelbälge (europ. u. erot.), Eier (europ.), Reptilien (erot.) zu beziehen burch

H. B. Möschler,

[31] Rronförstigen b. Bauhen (Sachsen).

Preislisten gratis.

20—50 pCt. billiger als Selbstkostenpreis gegen erot. Vögel, Süß- und Seewasserbiere, Aquarten 2c. zu vertauschen: Abler, Seidenreiher (türk.), Storch (schwarz), Kuchs, Habich, Asserbiere, Asserbieresten, Anschaftungspr. 98 M. Giersammlung, 106 Num., viel Seltenes, Selbstkostenpr. 35 M. Wuschelsammlung, 200 Num., 45 M. Osteologische Sammlung (lebrreich), 65 Num., 22 M. Schäbelsammlung, meist erotisch, 31 Num., 60 M. Scheiben zu Holzsammlung, meist erotisch, 31 Num., 60 M. Scheiben zu Holzsammlung, 200 Num., darunter Eichensammlung verschied. Naturalien 2c., 200 Num., darunter Eichensammlung (werthvoll, 60 Num., allein 12 M) 60 M. Offerten unter M. 9. A. der Expedition dieser Zeitschrift balb einzusenden. bald einzusenden.

"Naturgeschichte ber Bögel", ein vorzügliches, bedeutendes Werk, unzehraucht, Halb-franzb., mit 140 großen Tafeln, worauf über 1000 Ab-bildungen aus Hand gemalt — Bögel, Eier und mehrere Nester —, Ladenpreis 108 M. ift gegen ein belebtes Aqua-rium oder einen schönen, gutdressitzten Hund (Pubel) oder Papageien u. a. Thiere zu vertauschen.

J. Schuster, Baffeluheim.



Bestellungen durch jede Buchhandlung jowie jede Bostanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart. Böchentlich eine Rummer.

Herausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Anzeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen,

Ar. 6.

Berlin, den 6. Jebruar 1879.

IV. Jahrgang.

Inhalt:

Boologie: Beobachtungen an gefangenen Bieseln. III. — Das Bangen, Cobten und Aufbewahren ber Reptilien und Amphibien (Gortsehung).

Botanit: Die Palmen als Zimmerpflanzen (mit Abbildungen). — Bersuch einer Monographie der mitteleuropäischen Gnaphalien (Fortsehung).

Mineralogie: Die Mineralienfamnilung (Fortfegung).

Raturtalender: Bogel; Schmetterlinge.

Sagd und Gifcherei: Die Roth ber Rebhuhner und Safen; Berfandt von Gifchlaich.

Bereine und Ausftellungen: Greifemald; Breslau; Dalle; Dresben; Dobein.

Bucher. und Schriftenfchau.

Anzeigen.

Boologie.

Beobachtungen an gefangenen Biefeln.

Bon Bruno Dürigen.

Ш

Gegen Ende Septembers bemerkte ich an meinen beiden Zieseln eine Abnahme der Munterkeit: die trüben, kälteren Tage übten ihren Einstuß auf die Thierchen aus. Im Jahre 1877 trat diese Erscheinung noch auffallender hervor. Wir hatten damals bereits in der ersten Hälfte des Septembers kühle Tage, und die Folge davon war, daß von meinen Thieren einige der zu den Winterschläfern gehörigen Arten — ein Gartenschläfer (Mioxus nitela), ein Albino-Hamster, ein Siebenschläfer und zwei Ziesel —

ihre Winterstätte schleunigst zurecht machten und dieselbe auch bezogen. Hamster und Ziesel kamen, als
nochmals milbere Witterung eintrat, wieder hervor,
Garten- und Siebenschläfer dagegen blieben zusammengerollt liegen; noch andere Schläser, z. B. einige
Jgel, kehrten sich jedoch gar nicht an jene niedrigere
Temperatur, sondern begannen ihren Schlaf wie gewöhnlich erst im Spätherbst.

Die besprochenen Ziesel gaben mir durch ihr Benehmen zu verstehen, daß sie sich zum Winterschlaf anschicken wollten. Ich legte deshalb noch verschiedene Neststoffe in die Kiste, welche auch bald verarbeitet waren, sodaß die Nager ihren langen Schlaf beginnen konnten. Ich nahm mir vor, sie zunächst nicht zu stören, sondern sie mit ihrer Behausung in der die jett dewohnten Stude, welche im Winter nicht geheizt wurde, zu belassen. Berschiedenes Futter brachte ich noch in den Käsig und überließ sie nun ihrem Schickslale. Ich will hier gleich erwähnen, daß ich dis zum Februar, wo ich sie absichtlich störte, kein Erwachen wahrgenommen, auch nicht demerkt habe, daß sie von dem Futter gefressen. Sollte einer unserer Leser Ziesel-Pfleger gewesen, oder es noch sein, so möchte ich ihn ditten, mir von ihm in dieser Beziehung gemachte Beobachtungen freundlichst mitzutheilen.

Vom Februar ab suchte ich nun einige Verssuche anzustellen, um die Verhältnisse zwischen Blutzund Zimmertemperatur, zwischen Blutwärme und Athemholen zu erforschen und dann Vergleiche mit anderen Winterschläfern zu veranstalten. Ich gebe

vorläufig nur einige Bemerkungen schlechthin, indem ich mir Schluffolgerungen u. f. w. für später vorbehalte.

Am 23. Februar Mittags, bei einer Zimmer= temperatur von 41/20 R. Wärme, untersuchte ich die Kiste. Die Thierchen lagen im allgemeinen so da, wie ich es in Nr. 1 kurz angebeutet. Das zwischen Border= und Hinterbeinen hindurchgesteckte, mit der Queckfilberkugel ben Unterleib ber Ziesel berührende Thermometer zeigte bei beiben Gremplaren eine Blutwärme von 3,00° R. an; die Athemzüge ersfolgten in Paufen 3 bis 5 Minuten aufeinander. Das Weibchen mar magerer geworben, bas Männ= chen hingegen ziemlich rund und fett. Ich konnte aus diefem Grunde die Athemzüge des lettern auch nicht so gut bemerken, da die Weichengegenden beim Athmen weniger hervortraten und es zudem mehr auf ber rechten Seite lag; übrigens schien es mir, als ob seine Athemzüge weniger tief und voll, doch gleichmäßiger als beim Weibchen seien. Ich setzte diese Versuche im ungeheizten Zimmer einige Tage fort; fie führten stets zu benselben Ergebnissen, nur daß das Männchen einmal durch die fortgesetzten Berührungen mit meiner warmen Hand aufwachte und etwas Zwieback knabberte.

Am 28. Februar brachte ich zunächst bas Weib= chen, welches 40 R. Blutwarme hatte, aus bem un= geheizten Zimmer in ein solches mit $+11^{\circ}$ R. Die Blutwärme stieg sosort auf $5_{,75}^{\circ}$ und innerhalb einer Stunde bis $8_{,15}^{\circ}$. Es regte sich beim Hin= einbringen in die warme Stube sogleich einmal und während ber angegebnen Stunde noch mehrmals, sodaß aus diesem Grunde die Athemzüge ziemlich unregelmäßig wurden. Sie erfolgten in Zwischen= räumen von 52, 36, 34, 47, 30, 35, 28 Sefunden;

als ich die Beobachtung nach einer halbstündigen Unterbrechung fortfette, zeigte bie Uhr Paufen von 34, 55, 35, 50, 35, 35, 40, 35 (furz), 23, 27, 20, 35, 35, 40, 23, 20, 27, 30 Setunben, also einen Durchschnitt von 33 Sefunden. Wir werden später bemerken, daß diese Athmungspausen im Verhältniß zur geringen Blutwärme ungewöhnlich furz waren und daß dies nur in dem plöglichen Wechsel der Zimmer= temperatur begründet liegen kann. Als ich das Männ= chen in das geheizte Limmer brachte, zeigte bas Thermometer ebenfalls eine Blutwärme von 4 ° R. an, welche innerhalb ber Stunde jeboch nur bis 6,780 stieg.

Darauf angestellte Vergleiche zwischen Bimmer = und Blut marme (bei fortgesettem Beigen) ergaben Folgendes:

			231	Blutwärme beim:			
Bimmermarme	12,500	R.	Wbchn.	8,200	Mncon.	7,500	
	13			8,25		8,05	
	13,50		-	8,50		8,15	
& Stunde fpater	13		1	LO,30		9,75	
1 Stunde fbater				•			
48 Uhr Abends	13		, 1	1,25		10,50	
19 Uhr Abends	14		, 1	2,50	,	11,60 *) 12,40 **)	
110 Uhr Abbs.				3	,	12,40 **)	
\$10 Uhr Abds.	16			15		14,50	
10 Uhr Abds.	16		, 1	16		17	

Beibe zittern jest merkwürdig, manken mit geschlossenen ober nur wenig geöffneten Augen auf ihrem Lager umber, ben Kopf immer nach unten stredend, gang frumm auf ben hinterbeinen figenb.

(Schluß folgt).

Bersuch einer Monographie der mittelenropaischen Gnaphalien.

Bon Blabimir v. Simić in Agram. (Fortfetung).

4. Gnaphalium supinum, Linné. Das niedere Ruhrfraut wächft auf den steinigen Plägen der Alpen und der Sudeten und blüht im Juli und August. In Kroatien ist ein Kundort dieser Pflanze nicht bekant. Sie ist kaum 0,04 m hoch, kriechend und mit kleinen gelden Blütenköpschen.

Synonyma: Gn. pusillum, Haenck.; Omalotheca

supina, Cassini. Manche Qurietaten biefer Art murben von vielen Botanitern als besondere Arten beschrieben, fo: Gn. fuscum, Scop. und Gn. pusillum, Willd.

5. Gnaphalium uliginosum, Linné.

Das Sumpf-Ruhrkrautwächstan den Feldern und feuchten Orten burch gang Europa und bas ruffische Afien, so bei Dresben, Raffel, Luneburg, hilbesheim, Rurnberg, do bet Aredden, Kaniel, Lineburg, Piloedseim, Karinderg, Köln, Darmstadt, Königsberg u. a. D. Deutschlands, bei Gillt, Rohitsch, Wöllan, Gonobitz 2c. in Stevermark, bei Spital, Mitternsee, St. Hermagor 2c. in Krain und nicht selten burch ganz Kroatien, Slavonien und Dalmatien, besonders in der Narenta Gegend (vgl. Visiani: "Fl. dalm." 669) und blübt im Juli und August. Gn. uliginosum ist eine vielästige Pstanze mit

schmalen, langettförmigen, gewellten Blättern und fleinen Blütenköpfchen. Die hulbluten find braun und häutig, bie Bluten gelblich weiß; bie Pflanze ift gewöhnlich 0,15 m hoch.

Synonyma: Gn. tomentosum (Fl. der Wett).

Gn. uliginosum 3. pilulare ist eine Narietät, die ziemlich selten in der Nahe von Sedan gesammelt wurde. Synonyma: Gn. pilulare, Wahladg. (Fl. lapp. p. 205,

Die zweite Bartetat ift:

Gn. uliginosnm / glabrum, welche im mittlern Deutschland und in Kroatien bei Dubrava, Ofolje und Dfietowo im Rreuzer Comitat machft.

Synonyma: Gn. nudum, Hoffm.; Gn. pilulare β . nudum, De Cand.

6. Gnaphalium luteo-album, Linné.

6. Gnaphalium luteo-album, Linne.
Das gelblich-weiße Ruhrkraut ist burch Mittel-Europa und durch die ganze gemäßigte und wärmere Zone verbreitet. In Kroatien wird es bei Saint-Helena, Paukovec und im Küstenland bei Svisno, Blaka und Kraputnik, in Slavonien bei Obebska bara, Ouboka, Semlin und bei Pusina, dann auch in Dalmatten bei Kontana in der Köhe von Zara und bei Ragusa (Vis., Fl. dalm." 668), besonders an sandigen Orten, auf Feldern und an Seeküsten gesunden und blüht im Juli und August. Die Pstanze ist entweder einsach oder schon von den Wurzeln aus verbreitet, mehrsach verzweigt und filzig; Blätter lanzettsormig, Blütenköpse braun, gelb oder



^{*)} Ohne fich noch ju rubren. **) Beibe ruhren und reden fich wieberholt, befonbere bas Duchn.

Das Fangen, Tödien und Anibewahren der Repfilien und Amphibien.

Bon A. Sarrach in Wiesbaben.

1. Das Fangen. (Fortsebung).

Am schwierigsten ift ber Fang ber Schlangen; benn sie sind scheu, äußerst behende und leben dazu noch meistens an Orten, wo sie zahlreiche Verstecke Dort, wo sich nach ber Beschaffenheit ber Dertlichkeit Rreuzottern vermuthen laffen, muß man beim Kange natürlich sehr vorsichtig sein, ba ber Biß biefer Schlangen, wie bekannt, die gefährlichsten Näheres über die Bedin= Folgen nach fich zieht. gungen ihres Vorkommens u. s. w. ist mir aus eigner Erfahrung nicht bekannt.

Bollständig unschädliche Geschöpfe find die Rat-

tern (Coluber), von benen es zahlreiche Arten gibt. Die gelbliche Natter (Coluber Aesculapii [flavoscons]) fand ich mehrmals an sonnigen Walbabhängen bei Schlangenbab. Beim Anfassen Beim Anfassen schlängelt sie sich rasch um den Arm und zischt, beißt auch wol; ihr Biß ist aber völlig gefahrlos.
Das lettre gilt auch von der Ringelnatter

(Tropidonotus natrix), welche im ganzen warmern Das schöne, flüchtige Europa häufig vorkommt. Thier, fehr leicht kenntlich durch die beiden hochgold= gelben, halbmonbförmigen Fleden hinter jebem Auge, trifft man überall in Beden und Gebuschen, namentlich aber an sehr naffen, walbigen Gebirgsabhängen. Ich habe biese Schlange häufig im Aarthal gefunden. An den Stellen, wo die Aar mit starten Weiden= gebüschen durchstanden war, lag sie in dem ziemlich seichten, klaren Gebirgswaffer, verschwand aber mit ber größten Behendigkeit in dem Wurzelgewirr ber

Beibengesträuche, sobalb man versuchte ihr beizu-kommen, weshalb mir ein Fang ber im Wasser liegenden Thiere auch nie gludte. Wenn die Ringelnatter jedoch auf Nahrung ausgeht, mas größten= theils in den späten Nachmittagsstunden geschieht, und bann an ben Felsabhängen hingleitet, so ist fie nicht schwer zu erlangen. Beunruhigt richtet fie sich in die Höhe, sischt und züngelt, aber man greife nur ruhig zu; follte sie bei etwaigem Biß — sie beißt höchst selten — in Folge schnellen Burud= ziehens ber Hand eine Ritwunde verursachen, so braucht man deshalb ganz ohne Sorge zu sein. Wer ben Muth nicht hat, Schlangen ohne weitres mit ber Hand anzusassen, der schneibe sich einen Stock mit gabelförmigem Ende. Mit biefem brudt man ben Kopf ber Schlange zur Erbe, erfaßt die so gefangene bicht am Ropfe, wodurch ihr bas Beißen unmöglich wirb, und wirft sie in ben Sammelfack, welcher stets mit einem guten Verschluß versehen sein muß.

Der Fang ber Lurche beginnt schon frühzeitig; bisweilen ift es bereits im April überall lebendig. In Teichen und Gräben, im Grase, in altem Ge-mäuer und an ähnlichen Orten finden wir die Lurche vorhanden. Stehende Bemäffer find namentlich fleißig aufzusuchen.

Der grüne Frosch (Rana esculenta, L.), mit den schwarzen Fleden und brei gelben Streifen auf bem Rücken, halt sich am liebsten im Rohr und Schilf ber Sumpfe und Teiche auf. Er geht selten weit auf's Land, sondern sist hart an den Uferrändern und entzieht sich uns bei ber leisesten Annäherung burch einen mächtigen Sprung ins Waffer. fann ihn leicht fangen, wenn man an einer gewöhn= lichen Fischangel ein wurmförmiges Studchen rothes

fcmutig weiß, ju einer blattlofen Blutentraube gufammen.

schwutige weiß, zu einer blattlosen Blütentraube zusammengesett. Die Höbe der Pflanze beträgt 0,05—0,20 m.
Synonyma: Gn. Pompejanum, Ten.; Helichrysum
luteo-album, Rehbeh.; Helichrysum conglomeratum, Mnch.
7. Gnaphalium leontopodium, Scop.
Das Ebelweiß, ein höchst interesiantes, an Felsen
und Steingerölle der höheren Alpen, besonders der hohen
Kalkgebirge wachsendes Pflänzchen, wird an mehreren
Orten in Tivol (Seiseralde, St. Vilvian, Brenner. GroßGlodner, Mitterwalde, Spital am Porch), in Karnthen
bei St. Hermagor, Karvis; in Krain bei Kriglav, Nanos,
Babij zob, in Kroatien bei Veliki, Kisnigd, Snieznik, bei
Cabar, Visocia und am Orien und Lelebit (St. Brao)
in Dalmatien gefunden und blüht im Juli und August.
Die Pflanze ist dicht filzig, O,02—0,20 m hoch und einoder mehrstengelig. Die Blätter sind schwal und besonders
an der untern Seite stark filzig. Die zahlreichen gelb-grünlichen Blüten sind schildsormig zusammengestellt und von
einem Kranze sternförmig gestellter, baumwollartiger Blätter
umgeben. umgeben.

Synonyma: Filago leontopodium, L.; Leontopodium alpinum, De Cand. und Cassini; Antennaria leontopodium,

Die gewöhnlichsten Fundorte biefer Pflanze in Rroatien Die gewohnlichten Fundorte bieser Pflanze in Kroatien sind alle Bergwiesen, in Slavonien die Umgedung von Drahovica-Duzluk, Ruzica-grad, Pistana und Cerević, in Dalmatien am Berge Prolog und Drien (Vis. "Fl. dalm." 672). Die Pflanze ist klein und erreicht, jenachdem sie sich am Boden verzweigt, eine Höhe von 0,04—0,20 m. Der Stengel ist einsach, die unteren Blätter sind umgekehrt eisörmig, die oberen lanzettsörmig und filzig, die Blütenköpschen weiß oder rosensarben, zu drei oder vier in einem Bütchel stokend

vier in einem Bufchel ftebenb.

Synonyma: Antennaria dioica, Gaertner. 9. Gnaphalium carpathicum, Wahlenberg

Das farpathifde Rubrtraut machft auf feuchtem Steingerölle und grafigen Stellen in ben Alben bis jur Schneegrenze (Mont-Blanc, Finsteraarborn, Finstermunz, Großer Bernbard, Benediger, Triglav) und blubt im Juni, Juli und August.

Die Pflanze ift weiß-filzig, ber Stengel einfach und 0,000-0,115 m boch; die Burgelblätter find lanzettförmig, bie Stengelblatter breit linienformig; die kleinen weißen Blitenköpfe werben von braunen, strohartigen hullblättern umgeben.

Synonyma: Gn. alpinum, Willd., Gaud.; Antennaria carpathica, Bloch & Fingerhuth.
10. Gnaphalium margaritaceum, Linné.

Das perliöpfige Ruhrfraut wird wild in Nord. Amerika und Mittel-Alien gefunden, an manchen Stellen Mittel-Europas jedoch bemerkt man die Pflanze verwildert, wo sie im Juli und August blüht. Tuch anbringt. Neugierig kommt er herangeschwom= men, schnappt zu und zappelt an ber Angel. Diese Fangart möchte ich aber als grausam verwerfen und lieber ben Wafferfangsad zur Benutung anempfehlen. Da ber genannte Frosch, ebenso wie ber folgende, sehr scheu ist, muß man sich behutsam her= anschleichen, sonft geht er unter Wasser und wühlt sich in ben Schlamm ober in das Pflanzengewirr ein.

Weniger Wafferfreund als der vorige ist der braune Grasfrosch (Rana temporaria, L.), der bei weitem mehr, selbst dis auf weite Streden hin, das Land besucht. Man trifft ihn überall an: im Grase, in Gebuschen, Garten, Felbern und Walbern, und namentlich nach Regen läßt er sich häufig sehen. Er sucht bem Fang burch weite Sprünge zu entkommen; hat man ihn burch längeres Verfolgen ermübet, so gibt er tiefe, klägliche Laute von sich, und nun kann man ihn mit der Hand oder mit dem Net erhaschen.

Nicht so gahlreich (obwol zu manchen Zeiten massenhaft vorkommend) als die vorigen ist unser allbekannter niedlicher Laubfrosch (Hyla arborea, L.), welchen man während des Sommers in und auf nieberm Gesträuch finbet. Auch er tommt häufiger als gewöhnlich nach Regenwetter zum Vorschein; zu fangen ist er leicht.

Die muntre Feuerkröte ober Unke (Bombinator igneus, L.) lebt in schmutigen, seichten Teichen u. drgl. oft in großer Menge. So fand ich fie z. B. im vorigen Jahre zu hunderten in Wafferlachen, welche sich burch heftige Gewittergusse an den nordlichen Tannusabhängen gebilbet hatten. Beim Fange muß man keinen Schatten auf sie fallen laffen, sonst taucht sie sofort ins Wasser. Der bustern Farbe bes Rückens wegen ist sie nur schwer zu bemerken. Das Thierchen stedt nämlich ganz unter Waffer, blos ber

Ropf ragt soweit über basselbe hervor, als zur Aufnahme der Luft nöthig ift. Ich habe es flets absichtlich verscheucht, bann aber Acht gegeben, wenn es wieder an die Oberfläche bes Waffers tam; die Anwesenheit verräth sich bann burch bas sich frauselnbe Wasser. Nach einiger Uebung sind die Unken sowol mit bem Net als auch mit ber Hand unschwer zu (Kortsetzung folgt).

Botanik.

Die Valmen als Zimmerpflanzen. *)

Bon Dr. Otto Dammer. (Dit Abbilbungen).

Die Kokokpalme (Cocos nucifera), welche burch ihre Schönheit alle Reisenden bezaubert, ift leiber schwer zu kultiviren, boch kennen wir mehrere Gattungsverwandte, die leichter an das Gewächs= haus, felbst an bas Rimmer zu gewöhnen sind, und von biesen verbienen Cocos sexuosa und C. Romamossiana besonders hervorgehoben zu werden. Sie nehmen mit mäßiger Wärme vorlieb, die noch un= getheilten Wedel ber jungen Pflanze erreichen eine ansehnliche Größe, sobaß die Pflanze einer Curculigo (Ruffellilie) ähnlich erscheint, und geben die beste Gelegenheit, die allmälige Entwickelung ber Bebel Die zart gefieberten, stachellosen zu beobachten. Webel steigen einige Fuß hoch steil empor und tragen sehr schmale, bunkelgrüne Fieberblättchen, welche die Spinbel fast allseitig umgeben und so zierlich niedergebogen sind, daß der ganze Webel an den aufsteigenden Wasserstrahl eines Spring-

*) Bir bringen biefen Auffat als Fortfetung ber in ben fruberen Sabrgangen gegebenen Rufturanleitungen. D. R.

Synonyma: Antennaria margaritacea, Smith. Dr. Roch fagt in seinem Werte: "Synopsis florae Germanicae et Helveticae" (Ecipsig, Gebhardt und Reisland) auf Seite 401 folgendes: "In. margaritaceum nd in dicione florae nostrae sponte non provenit, neque uspiam spontaneum factum est. ") — Hagner jedoch meint in seinem Werke "Deutsche Flora" (Stuttgart, Hoffmanu 1871) Seite 427, daß man die Pslanze, wenn auch nicht für einheimisch, jedoch für manche Gegenden als eingebürgert und verwildert betrachten kann.

11. Gnaphalium alpinum, Linné. Das Alpen-Ruhrtraut mächft an manchen Stellen am Sad-Abhange ber Alpen und blübt im Junt und Juli.
Die Blätter sind unterhalb filzig, die Wurzelblätter schaufelig, die Stengelblätter aber linienförmig, die Blütentöpfchen sigend.

Diefe Pflanze ift ber Art Gn. dioicum fehr ähnlich, unterscheibet sich jedoch, außer einigen Merkmalen an den Blättern, burch die braune Farbe der Blütenhüllblätter, welche bei Gn. dioicum weiß ober rosenfarben sind.

Synonyma: Antennaria alpina, Gaertn.

12. Gnaphalium germanicum, Wildenow. Das beutsche Ruhr- oder Schimmelkraut wächft an vielen trockenen Feldern und gandigen oder steinigen Orten durch ganz Europa und West-Asien, die hohen Nach-Geannen aus klätet im Die hohen Nord-Gegenden ausgenommen, und blubt im Juli und August

Die Pflanze ist aufgerichtet, filzig und 0,15-0,20 m boch, einfach ober gleich an ber Wurzel start verzweigt; jebe Spite ber Zweige tragt einen runden Blutenbufchel; bie Blätter sind gerade-lanzettlich ober linealisch, spitzig ober stumps, manchmal auch schaufelformig, die Blütenköpfe sehr klein und zu 12—30 zu einem Buschel vereinigt; bie Süllblätter sind lichtgelb ober braunlich.

Synonyma: Filago germanica, L.; F. spatulata, Presl.; Gn. germanicum, Huds.; Impia germanica, Bl. & Fnght.; Gifola vulgaris, Cassini.

In Schloffer und Butotinovic's "Flora croatica" (pag. 843—844) werden folgende Barietäten des Gn. germanicum, Willd. (bort unter F. germanica, L.) beschrieben: Barietät & mit länglich-schaufelformigen, weiß-filsigen

Blattern und lichten Blutenschuppen ale F. pyrami-

data, Gaud. ober Gn. pyramidatum, Rchb. Barietat 7. mit filgigen Blattern und Blutentopfchen n. 3. als F. eriocephala, Parlatt. ober Gn. eriocephalum, Simić. Barietat & ist eine seltne, auf der Insel Kurzola und bei Duare in Dalmatien (auch bei Castel Lastua in Dalmatien) gefundne Pflanze und als F. spicata, Visiani ober Gn. spicatum, Simić beschrieben.

(Schluß folgt).

^{*) &}quot;Das perliopfige Ruhrfte. tommt im Gebiete unfrer Glora chne Bflege nicht fort und ift noch nirgends eingeburgert morben." D. R.

brunnens erinnert. Sine so weit ausgebildete Kokos ist eine Dekorationspstanze ersten Kangs sür große Räume, und die beiden genannten Arten, besonders die letztre, ertragen recht glüdlich die Unbillen der Zimmerkultur, in mancher Hinsicht sogar besser, als die weit verbreiteten und sonst härteren Arten von Chamasorops (Zwergpalme), Corypha (Schirmpalme) und Phoenix (Dattelpalme und Verwandte). Sanz abweichend, aber sast noch schöner, ist die neu eingeführte C. Weddeliana, vielleicht die zierlichste aller Palmen, deren wedelreiche Krone einer Wolke gleicht, so zart und luftig sind die Fiederblättigen.

Bon ganz eigenartigem Aussehen sind die Rotangpalmen (Calamus), deren dünne Stengel eine außerordentliche Länge erreichen, in den tropischen Wäldern oft an anderen Pflanzen emportimmen und durch die Laubkronen der Bäume hindurchwachsen. Sie haben sehr zierlich und fein ge-

fiederte Wedel und gehören zu den reizend= ften Erschei= nungen ber Pflanzenwelt. Ihre Kultur erfordert grö= fre Sorgfalt, fie bedürfen höherer Tem= peraturgrabe und beständi= ger Feuchtig= feit. Dennoch kann man sie gehöri= bei ger Pflege im Zimmer er= halten, ganz vortrefflich

aber gebeihen

Cocos Weddelliana.

sie in den kleinen Glashäusern, welche wir in diesen Blättern ("Jis" 1876 Rr. 1) beschrieben haben. Die Botaniker haben die Gattung Calamus getheilt und eine große Anzahl Arten zu der neuen Gattung Daomonorops vereinigt. Eine Art dieser letzteren zeigt die Abdilbung, welche ein viersähriges Eremplar in ½0 der natürlichen Größe darstellt. Im höhern Alter verliert die Palme das Aussehen, welsches sie hier zeigt. (Fortsehung folgt).

Mineralogie.

Die Mineralien-Sammlung.

Von Dr. & Eger. (Fortsetzung).

Solche hohle Mobelle verfertigt man am bie Trennflächen, wie oben, wieder mit einem beliebi= leichteften aus Pappenbeckeln. Man zeichnet zunächst gen Fettstoff bestrichen worden —, in jede der bie Figuren (Kenngott's "Krystallographische Nege", Formhälften flüssiges Gyps, paßt die beiden Theile

2 Hefte) mit allen ihren Flächen auf einen Bogen weißes Papier, der nachher auf Pappe geklebt wird, dann schneidet man die sämmtlichen Flächen der Figur auß, aber so, daß man den Pappendeckel auf den Zwischenlinien nur halb durchschneidet; er muß also auf diesen Linien wohl umgedogen werden können, ohne dabei durchzubrechen und den Zusammenhalt zu verlieren. Nun werden die Flächen einander unter den erforderlichen stumpfen, rechten oder spizen Winkeln genähert und die sie trennenden, bzl. verdindenden Kanten mit der Länge nach gefalteten (wenn man will, anders gefärbten) Papiersstreischen verklebt. Etwas mühsamer, aber auch desto haltbarer sind die aus zurechtgesägten, dünnen Brettschen zusammengeseten Modelle.

bern oft an anberen Pflanzen empor= Bur Verfertigung guter und bauerhafter Ab= purch die Laubkronen der Bäume hin= güsse von Krystallmodellen ist ein weder zu Sie haben sehr zierlich und sein ge= stark noch zu schwach gebrannter, recht sein gepul=

> verter Gyps erforderlich. Will man ein Arnstall= modell abfor= men, so über= gießt man das Mobell, wel= ches vorher mit Del be= strichen wer= ben muß, zur Hälfte mit Gypsteig und läßt ben Ueberzug trocknen. Ist dies gesche= hen, so nimmt man bie Gnpsumhül= lung von bem

Daemonorops palembanicus.

Originalmobelle fort, entfernt bann bie an ber Durchschnittsfläche entstanbenen Unebenheiten, macht an zwei entgegengesetten Ranbflächen vermittelft eines Federmessers je eine Vertiefung und be-streicht die Theilungsränder mit einem beliebigen Fettstoff. Nun stedt man das Originalmodell in die bereits fertige Halbform und wiederholt benselben Vorgang wie bei ber ersten Hälfte, wodurch ber nega tive Abguß hergestellt ift. Sind nun die beiden Theile nach bem Zusammenpaffen gehörig getrodnet, so hebt man einen derselben badurch ab, daß man eine Messerklinge da in die Spalte klemmt, wo die beiben Sälften ineinander paffen, nimmt bas Modell heraus, und die Form ist fertig. Da diese jedoch nur negativ ift, so gießt man, um ben positiven Abbruck zu gewinnen — nachdem die innere, sowie bie Trennflächen, wie oben, wieder mit einem beliebi=

Vereine und Ausstellungen.

Der baltische Zentral-Verein für Thierschutz zu Greiswald halt, wie in Rr. 4 bereits angegeben, seine diesjährige Ausstellung vom 7. dis 9. Marz in den Raumen des "hotel zum Greif" ab. Dieselbe soll umfassen: alles größere Geflügel, Kauben, Zier Sing und Rau bvögel, Fische, lebende und todte See und Süßmasserssische zur Fischerate, Fischbrut, embryonirte Eier, Geräthe zur Fischzucht und zum Fischsang; Dunde u. a. kleinere Säuget hiere, wie Raninden, Leporiden, u. s. w.; Erzeugnisse der Runftgewerbe aus dem Gebiete der Khierzucht und des Thierschutzes, wie Zucht, Schmud- und Versandtssifige, Volièren, Drahtgeslechte für Räsige, Niftkästen, Aquarien, Terrarien u. a. sachgemäße Gegenstände, sowie Futterssicht und Modelle von Behältern zur Thierzucht; schließlich wissenschaftliche Leiftungen (Literatur) und einschlägige Sammlungen. Ansmeldungen müssen bis zum 26. Februar an herrn Ferdinand Rindt erfolgen. Für den Fall, daß dieselben so zahlreich Der baltische Bentral-Berein für Thierschut zu Rindt erfolgen. Für den Fall, daß dieselben so zahlreich eingehen sollten, daß die angemeldeten Thiere nicht alle in den dem Bereine zur Berfügung stehenden Räumlichkeiten bequem unterzubringen waren, behält sich das Ausstellungsbequem untergioringen waten, berait sich von Ausstellungskomité die Jurudweisung der zulett eingegangenen Anmeldungen vor. Im Interesse der Aussteller, sowie der auszustellenden Gegenstände wird gewünscht, daß alle leben-ben Thiere, weder vor noch nach dem 5. März' unter der Adresse "Ausstellungskomité, Hötel Greif" eintressen, während Apparate und Geräthschaften schon einige Tage früher entgegengenommen werden. Untosten ermocksen dem Aussteller mit Ausnahme von 10 post Nererwachsen bem Aussteller mit Ausnahme von 10 pCt. Bertaufsgebühr zu Gunften ber Ausstellungstaffe nicht. Für aufmertsame Pflege und Wartung ber Chiere forgt ber Werein. Geräumige und Wartung der Lhete ibtg ver Berein. Geräumige und zwecknäßige Räfige für das größere Gestügel, Lauben, Ranbodgel, Dunde u. s. w. liesert der Berein unentgelblich, für Ziere und Singvögel u. a. Thiere baben die Aussteller sichere Käsige und Behälter zu beschaffen. Die Prämirung sindet am ersten Tage der Ausstellung statt. Als Preisrichter werden nur anerkannt tücktige Renner thatig fein, und die Preise bestehen in filbernen und bronzenen Stats- und Bereinsmedaillen und Anerkennungs-Diplomen. Der Berein behält sich vor, für außerordent-liche Leistungen noch besondere Ehrenzeichen zu verleihen. Mit der Ausstellung ist eine Berlofung verbunden, zu welcher nur ausgestellte Gegenstände angekauft werden. Lose à 50 Pfennige, sind in Greifswald bei herrn Aug. Prehn zu haben. Programme, aus denen alles Weitere zu ersehen ist, sowie Anmeldebogen sind von den genannten beiden Gerren zu beziehen beiben herren zu beziehen.

Bredlan. Breslauer Bienenguchter Berein. In ber jungft abgehaltnen, jahlreich besuchten General-

versammlung widmete junächst der Borsthende, Erbsaß und Stadtverordneter Tiege, den beiden durch Tod ausgeschiedenen Mitgliedern, Lebrer Wolf und Hausbestiger Peudert, einen ehrenden Nachruf, und die Bersammlung ehrte das Andenken derselben durch Erheben von den Pläten. Aus dem aussührlichen Jahresbericht ist hervorzuheben, daß der Berein am Schlusse des Jahres 46 Mitglieder zählte, welche im Bestige von 528 Bienenvölkern sind, von denen 511 im Mohnungen mit hemerlichem und nur 17 in Mohnungen 511 in Wohnungen mit beweglichem und nur 17 in Woh-511 in Wohnungen mit beweglichem und nur 17 in Wohnungen mit unbeweglichem Bau sich befinden. Im Laufe bes Jahres fanden zwölf Monatsversammlungen und während der günftigen Jahreszeit sünf Ausflüge nach Bienenständen der Mitglieder statt. Nachdem dem Vorstande Decharge ertheilt worden war, ersolgte die Neuwahl des selben, sowie des Ausschusses. Dieselbe zeigte solgendes Ergebniß: Jum Borstigenden wurde dr. Tiege, zum Stellvertreter desielben fr. Sauer, zum Schriftsbrer dr. Leue und zum Kassichus des sehen, Wecheren: Schaer, Weiß, Springer, Breitschwerdt son., Rochner und haberland. Eine Rommisson ioll in der Monatkversammlung am Montag, den 3. Kebruar, foll in ber Monateversammlung am Montag, ben 3. Februar, über die Arrangements jur Feier des Stiftungsfestes Bericht erstatten. Außerdem wird fr. Durr an diesem Abend über Spetulationsfutterung sprechen. Nachdem noch vier neue Mitglieder aufgenommen und einige Mittheilungen erledigt worden maren, murbe die Sigung gefcloffen. (Sol. Pr.)

Dalle, 18. Januar. In ber letten Sigung bes Gartenbau. Bereins hielt fr. Lehrer Tittel junachft Gartenbau-Vereins piett pr. Levter Littet zumucht einen interessanten Bortrag über die Bebeutung ber Bögel im Haushalte ber Natur. Ein Antrag des Hrn. Spindler, bem "Verein zur Kütterung der Bögel im Winter" die Summe von 20 M zu überweisen, wurde einstimmig angenommen. Gingegangen war ein Schreiben des König-lichen Landes-Dekonomie-Kollegium, worin dasselbe Aufichluffe über bie Thatigfeit bes hiefigen Gartenbau-Bereins munichte. Der Schriffführer murbe beauftragt, ben Bericht au erstatten. Pramirt wurden: Einfache dinesische Primeln, von Hrn. Strauß, Sammlung dinesischer Primeln, von Hrn. Schaumburg, Cheverien, von Hrn. Schaumburg, Cheverien, von Hrn. Schröter ausgestellt.

Dresben. Der Berein "Flora" beabsichtigt, vom 9. bis 15. April in seinen Räumen, Ostra-Allee 32, eine Aussiellung von Pflanzen, Früchten und drgl. zu veranstalten. Als Preise kommen außer dem der Friedrich-August-Stiftung (60 M) 5 goldene, 10 große und 25 kleine silberne Medaillen zur Bertheilung. Programme sind vom Königlichen Gartendirektor Krause in Dresden zu beziehen beziehen.

Böbeln. Der Zichopan-Mulbenthaler Gart-ner-Berein halt in ber Zeit vom 15. bis 19. Auguft in Bab Wilbenftein (Leisnig) feine biesjährige Ausstellung ab.

Budier- und Schriftenschan.

Zeitidriften.

"Dentsche Geographische Blätter". Herausgegeben von der Geographische Gesellschaft in Bremen durch den Schriftschrer Dr. M. Linde man. Erscheinen viertelzährlich. Abonnementspreis 8 & jährlich. (Bremen, Kommissonsverlag von G. A. v. Halen).
"Pas nene Buch der Welt". In 12 monatlichen Heften à 1 & (Redaktion und Berlag von Julius Hoffmann in [Karl Thienemann's Berlag in Stuttgart).
"Fühling's Landwirthschaftliche Zeitung". Gentralblatt sur praktische Landwirthschaftl. Herausgegeben von Pros. Dr. I. Fühling in Heibelberg. Jährlich 12 hefte; Abonnementspreis 9 & halbjährlich. (Berlin und Leipzig, Berlag von H. Boigt). Leivzig, Berlag von H. Woigt).

Conto Geridel Verlagebuchganolung (Ongan Gopmann) in mertin. urum ver storoventigen angornaeret in Sertin, wilhelmprage 32.



Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Bostanstalt. Preis vierteljährlich 3 Mark. Böchentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Anzeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Mr. 7.

Berlin, den 13. Jebrnar 1879.

IV. Jahrgang.

Suhalt:

Boologie: Beobachtungen an gefangenen Ziefeln. III. (Schluß). — Cimge Konferbationkerfolge.
Botanif: Die Palmen als Zimmerpflanzen (mit Abbildungen). (Gortfetzung). — Berfuch einer Monographie der mitteleuropäischen Gnaphalien (Schluß).
Mineralogie: Die Mineraliensammlung (Fortfetzung).
Raturkalender: Der Sternenhimmel im Februar 1879.
Zagd und Fischerei: Wölfe; lieberwinterung der Fischreiher; Bischfeinde; Fischorer: Mischereind und Auskunft.
Anfragen und Auskunft.

Bereine und Musftellungen: Greifewald; Sannover; Minden; Charlottenburg; Görlip; Grimmen; Botedam.

Lodtenfcau. Briefwechfel. — Anzeigen.

Boologie.

Beobachlungen an gefangenen Zieseln.

Bon Bruno Dürigen.

ш (Schluf).

Dreiviertel Stunden später, 1/211 Uhr, beträgt bie Blutwarme bes Weibchens, bei +16° Zimmer= temperatur, 230 R.; es läuft einmal mit geöffneten Augen umber, macht in 15 Setunden 12 Athem= züge (also in einer Minute 48), scharrt sich wieber ein, macht bann in einer Minute 35, in ber zweiten 40, in ber britten 35 Athemauge; liegt nun ziemlich ruhig, holt tief Athem — in der Minute 20= bis 25 mal —, bringt die Blutwärme auf 27°, welche nach und nach wieder sinkt. — Wie schon aus ben Schlußzahlen ber in vor. Nr. gegebenen Tabelle hervorgeht, stieg bie Blutwärme bes Männchens viel rascher als die des Weibchens, weshalb es auch

früher munter wurde als dieses; die Bluttemperatur betrug 27°. Es wühlte sich jedoch bald wieder ein und machte ungefähr 60 Athemzüge in einer Minute, also fast breimal soviel als bas Weibchen, offenbar beshalb, weil das Blut eher in Erregung gekommen, die lettre demnach bei ihm stärker war als bei seinem Genossen. Die Munterkeit des Männchens und die Höhe seiner Blutwärme blieb aus ebenderselben Ursache anhaltend, nur wurden die Athmungspausen allmälig länger und regelmäßiger, eben weil das Blut nach und nach ruhiger zu zirkuliren sich gewöhnte.

So war gegen 1/21 Uhr die Bluttemperatur bes Weibchens schon auf 25,50° gefallen, während die des Männchens noch 27,10° betrug, und das Weib= den war schon längst wieder eingeschlafen, als bas Männchen noch wachte. Um 4 Uhr Morgens lief es sogar in der Stube herum, blieb auch am Vor= und Nachmittag besselben Tages (1. März) wach. Gegen 5 Uhr Nachm. brachte ich es in ben eigent= lichen Käfig. Nachdem es sich Alles angesehen, etwas Hafer gefressen, Zwieback und andere Rah-rungsmittel in einer Ede aufgestapelt, machte es sich sein Lager zurecht, jog ben Kopf zwischen die Borberfüße herab und fing an zu schlafen. Am 2. März betrug bei einer Zimmertemperatur von + 9° bie Blutwärme 7,50°. Ich ließ es in der Stube, deren mittlere Temperatur + 6° betrug, dis zum 10. März schlafen; das Blut hatte 5° Wärme. Nachdem ich mit dem Weibchen noch einige Bersuche angestellt, ließ ich auch biefes schlafen bis zum 10. März. Zimmer=

und Blutwarme war so, wie eben beim Männchen angegeben. Am 10. März Nachm. 1/24 Uhr holte ich es in eine Stube mit + 15°. Ich konnte nun ganz ähnliche Erscheinungen, wie am 28. Februar wahrnehmen. Das Blut stieg gleich auf 7°. Fünf Minuten barnach regte das Thierchen sich schon. Die Athemauge waren ebenfalls unregelmäßig; fie er= folgten in Zwischenräumen von 32, 133, 40, 15, 70, 70, 50, 28, 67 (2 mal furz hintereinander), 50, 15, 60, 40 (stredt sich, Blut + 8,50°), 60, 75 (tief), 75, 50, 60, 80 (geregt, Blut +9,10°), 70, 18 (turz), 57, 100, 30, 40, 57, 36, 48, 104, 20, 80, 28, 67, 60 (mit ben Mundtheilen zudend), 85, 45, 37, 30, 30, 28 (1/45 Uhr, Blut + 10°), 47, 23, 65, 50, 60, 55, 40, 15, 60, 100, 62, 28, 100, 155, 115, 55, 65, 115, 90 (3/45 Uhr, Blut + 11°), 120. 46 Uhr: Blut + 12°; es behnt und rect fic öfters, fangt

an ju gittern, bleibt jedoch mit geschloffenen

Augen liegen.
36 Uhr: Blut 12,60°.
5 Uhr 54 Min.: Blut 13°; ber Schläfer krümmt u. recti sich und zittert beständig.
6 Uhr: Blut 14°; er macht einen Bersuch, auf die Border-

beine ju tommen; Augen noch geschloffen. 6 Uhr 10 Din.: Blut 160; sucht fich wie trunten ju erbeben.

20,

sest sich, mit geschlossen Augen, auf die Hinterbeine, purzelt mehrmals um, gittert. Blut 16,20°, Athmung: in der Dinute 57, 61, 57, 58, 58, 57 Jüge. Kriecht mit geschl. Augen umber.

Blut 17,10°. Deffnet die Augen; erwacht. Blut schon auf 21° gestiegen. Frift zwei Scheiben Moren, trints begierig 6 Theeloffel

50 ,

Mid. Blut 21,80°. zielen, Entschädigung haben will. Berinch einer Monographie der mittel-

europäifden Gnaphalien. Bon Bladimir v. Simić in Agram.

(Eclus).

13. Gnaphalium arvense, Willd. Das Ader-Rubr-, ober Schimmeltraut machft an Felbern, sandigen ober steinigen Orten burch gang Europa,

an Feldern, sandigen oder steinigen Orten durch gang Euroda, russisch Asien und dies hoch gegen Norden, jedoch nicht über den Polarkreis hinaus. Blüht im Juli und August.
Eine sehr schlanke und start verästete Psianze mit lanzettförmigen Blättern und filzigen, an der Spitze glatten und strohartig glänzenden Hülblättern. Die Blütendüschel sind kleiner als die des In. germanicum und bestehen blos aus 3 dis 10 Blüten, die Büschelzahl ist jedoch größer.

Synonyma: Filago arvensis, Fries; Filago arvensis, L. (sp. 1312) De Cand : Filago montans L. (in Flore

L. (sp. 1312), De Cand.; Filago montana, L. (in "Flora suec."); Filago montana, Wahinbrg; Gnaphalium arvense, Lam.; Achariterium arvense, Bloch & Fing.; Oglifa arvensis, Cassini.

(Roch beschreibt die Pflanze in seiner "Flora" unter bem Namen Filago arvensis, L. und sagt, daß diese Art die gemeinste auf Deutschlands Wiesen und Weiden ist). Gnaphalium montanum, Hudson. (Berg - Schimmel-fraut) ist blos eine Varietät des In. arvense, odwol Koch

bie Pflanze unter bem Namen Filago minima, Fries., in seiner "Flora" als eine besondre Art beschrieb.

Sie ist vielästig, mit lanzett-linienförmigen Blättern und auf Wiesen, Weiden und sandigen Feldern in Deutschland sehr gewöhnlich; in Kroatien wurde sie bisher bei Kalnit, Zagreb, St. Simun, Hajdinozruo, Podsused, Sudovec, Dzalj und in einigen Gegenden Slavoniens gefunden; sie blüht im Juli und August.

Blut 220. In ber Minute 66 Athemjuge. Run fteigt bie Bluttemperatur ungemein 55 " rasch, sie beträgt:

5 2Ŏ " 29 0

25 . hat fie bas Maximum erreicht: 29,750. Diefe Blutwarme bleibt fo bis jum andern Lage. Das Thier-den ift immer munter, frist More und Dais, lagt auch einmal einen gebehnten, gart pfeifenben Ton boren.

Sinige Aonservationsersolge.

Bon S. C. J. Dunder.

Da die Rebaktion ber "Jis" es zu einer ihrer Aufgaben gemacht hat, Sammlern, angehenben Konservatoren und Naturfreunden Anleitung zu geben, um die von ihnen auf ihren Ausflügen gesammelten Gegenstänbe möglichst naturgetreu zu tonserviren, sowie auch auf nen entdecte Konser= vationsverfahren aufmerksam zu machen, so will ich heute auf einige altere und neuere Erfolge binweisen, welche das allgemeine Interesse ber Leser verdienen. Leiber muß ich vorausschicken, daß ich nicht im Stande bin, gleichzeitig mit ben Erfolgen die Methoden anzugeben, weil die lettern noch Ge= beimniß sind. Das Geheimhalten vorzüglicher Ronservationsweisen seitens der Entdecker wird diesen häufig zum Vorwurf gemacht und babei namentlich betont, daß die vorzugsweise kaufmännische Ausnutung als verwerflich zu betrachten sei; im Grunde genommen ift es aber Riemandem zu verbenken, wenn er für die Zeit, Müben und Kosten, welche er verwandt hat, um ein gutes Ergebniß zu er=

· Synonyma: Filago arvensis, Wahlnbrg; Filago montana, De Cand.; Gnaphalium minimum, Smith; Filago minima, Fries. und Willd. ("Spec. plant." 3. pag. 1896); Gnaphalio montano.

montano.

3. führte diese Pflanze deswegen hier als eine besondre Art an, weil manche Botaniter, so Fries (novit. ed. 2. p. 284), Gaudini (fl. helv. 3. p. 254), Smith (fl. brit. p. 873), Schlosser u. Butotinovic (fl. croatica p. 844) sie als eine besondre Art betrachten.

sie als eine besondre Art betrachten.

14. Gnaphalium gallicum, Hudson.

Das französische Ruhr. oder Schimmelkraut mächft an Feldern, sandigen und wüsten Orten Westraut mächft an Feldern, sandigen und wüsten Orten Westraut Sude Guropas, in West-Deutschland, im Saarthale bei Saarbrücken, in Schwalbach, bei Saarlouis, in Baden bei Weißenheim, in Westfalen, in der Rheinpfalz, bei Hale; serner bei Karlebad, Labor und Karlstein in Böhmen, bei Boccagnazzo auf der Insel Lessina und am Berge Violovo in Dalmatien (nach Visiani "Flora dalmatica" 675); in manchen Gegenden der Schweiz, so in den Kantonen Basel, Genf und Wallis, kommt die Psanze auch vor, man zweiselt jedoch an der Originalität der Fundorte und meint, daß der Samen mit anderen Samen eingeschleppt wurde. daß der Samen mit anderen Samen eingeschleppt wurde. Die Blütezeit fällt in die Monate Juli und August. Die Pflanze ist dem In. arvonso ähnlich, unterscheidet

fich jedoch burch bie große Beräftung und ben seiben-artigen Fils; ihre Blätter find schlanter und linienförmig-spigig, die Blutenbufdel vielzahlig und flein, die Bullblatter aber, welche die Blutentopfe umgeben, größer als die Bluten

Die Art ift siemlich felten. Synonymum: Filago gallica, L.

15. Gnaphalium arenarium, Linne Das Sand Rubrirant ober Immericon. Die

Gludliche Konservatoren bieten ihre Entbedungen, behufs ber Verwerthung, bisweilen auch bem Staate zum Rauf an. Verspricht nun eine neue Konservationsweise außerordentliche praktische Erfolge, so pflegt hier und da eine Brüfungs= kommission ernannt zu werden, welche das Verfahren ober vielmehr die Leistungen zu begutachten hat. Später bort man bann felten wieber bavon, weil der Entbeder seine Methode entweder an andere Regierungen verkauft ober fich entschlossen hat, sie vor= läufig nicht umfonft preiszugeben. Go ift es u. A. auch dem italienischen Professor Mariani mit seinem Leichenversteinerungsverfahren ergangen. Derselbe schrieb mir vor etwa 10 Jahren, er habe seine Ent= bedung ber italienischen Regierung angeboten, werbe sie aber wol für sich behalten muffen, weil auch in Italien feine Fonds für bergleichen ausgeworfen seien. In der That hatte er richtig gerechnet, benn von einer Veröffentlichung ist bis jett noch nichts verlautet, und wie mir kurzlich ein Freund auf meine diesbezügliche Anfrage berichtete, ift M. noch immer im alleinigen Besitz seines Geheimnisses.

Nur sehr Wenigen gelingt es, praktisch vor-züglich verwerthbare Erfindungen auf diesem Gebiete in weitere Kreise zu verbreiten, und diese Wenigen haben bann noch ben Reib und die Verbächtigungen

weniger gludlicher Nebenbuhler zu ertragen. Ein Konservationsverfahren, welches vorzüglich

genannt werben muß, ist das des Konservators an ber kgl. Universität in Berlin Herrn Wickersheimer. Um seine Erfolge kennen zu lernen, besuchte ich Herrn 28. und bat ihn, mir einige seiner Praparate zu

zeigen, welchem Bunsche berselbe in zuvorkommenbster Weise entsprach. W. konservirt troden und in Flüssigkeit. Die trodine Konservation bezieht fich namentlich auf die Form- und Clastizitäts-Erhaltung der Gelenkbänder, Anorpel, Sehnen und Häute, und da dies Problem glücklich gelöst ist, so vermag 2B. Stelette berzustellen, an benen sammt= liche Bewegungen ber Gelenke auf das anschaulichste So sah ich Schlangenstelette, darzuthun sind. die unbeschabet ihres Zusammenhanges spiralig aufgewickelt werden konnten; präparirte Schildkröten und Arebse, an benen die Gelenke nicht minder beweglich waren als an lebenden; Affen= und Kinder= stelette, die namentlich wegen der Beweglichkeit des Brusttorbs außerorbentlich lehrreich sind, u. s. w. Auch Knorpelfische, selbst solche, die bereits Jahre lang in Spiritus gelegen hatten, waren vorzüglich erhalten; alle Saute und Knorpel zeigten sowol ihre natürliche Form, wie auch eine gewisse Weichheit. Als gang besondre Leistung erwähne ich noch einige tonfervirte Lungen. Dieselben hingen in ichlaffem, zusammengeschrumpften Zustande da; sobald aber Luft hinein getrieben wurde, behnten sie sich, unter Annahme ihrer natürlichen Form und Farbe, wie eine gesunde aufgeblasene Lunge aus, und zwar so, daß selbst die manchen Thieren eigenthümlichen kleineren Lungenläppchen vollkommen zur Geltung kamen. Noch mehr: eine konservirte menschliche, emphyse-matische Lunge zeigte in aufgeblasenem Zustande alle solchen frankhaften Organen eigenthümliche Erscheinungen.

Auch die in Flüssigkeit aufbewahrten

Fundorte dieser Pflanze sind sandige Felder, Wiesen, der Sonne ausgesetzte hügel und haiben, man beobachtet sie an manchen Stellen in großen Mengen. In Kroatien wurde sie bemerkt an dem Drau-Flusse bei Legrad, Dubrava, Butovec und Barasvin; die Fundorte Deutschlands find mir unbefannt. *)

Sie blüht im Juli und August, ist vielsährig; die O,15—O,20 m hoben Stengel sind filzig, die Hüllblätter zitrongelb, nackt, troden und strohartig, die Blütenköpse bilden eine schrmige Traube.

Synonymum: Helichrysum arenarium, De Cand. 16. Gnaphalium angustifolium, Lam.

Die Fundorte des schmalblättrigen Ruhrtrauts (Immerschöns) sind die wärmeren Gegenden Krains und nach Tomasini, alle der Sonne ausgesetzten Flächen Isteins, außerdem das gange traatische Küstenland, besonders dei Fiume ("bedeckt alle Anhöhen", Nod), Bucari, Karlobago, Konjeko, Jagorje und nach Vistani's "Flora dalmatica", p. 637, gang Dalmatien; sie blübt im Juli und August. It eine buschiege Pflanze mit lichtgelben Hüllblättern und zusammengesetzen Blütendolden.

Synonyma: Helichrysum angustisolium. De Cand.:

Synonyma: Helichrysum angustifolium, De Cand.; Gnaphalium italicum, Roth.

17. Gnaphalium Stoechas, Linne.

Wächst an ben Felsen, Waldabhängen und hügeln Süd-Guropas und an der ganzen froatischen Kuste, bessonbers bei Fiume, Versat und Zenng und blüht im Juni

und Juli. Die Pflanze ist filzig mit ruthenförmigen Stengeln, linealischen, unterhalb filzigen und an ben Ranten umge-

bogenen Blattern; bie Blutenfopfe find bolbenformig, bie Blutenfouppen eiformig und ftumpf.

Synonyma: Helichrysum Stoechas, Mnch.; Stoechas

minor, Barr. Die Jahl ber Gnaphalien Mittel-Europas beträgt also nach meinen Beobachtungen 17 Arten (von denen eine blos durch ben Samen verschleppt wurde) und etwa sieben Barietäten.

Davon besitt Kroatien mit Glavonien und Dalmatien 11 Arten und 6 Barietäten (Gnaphalium 7, Helichrysum 3, Filago 7), nämlich die Arten: Gnaphalium dioicum, L., Leontopodium, L., uliginosum, L., arenarium,

dioicum, L., Leontopodium, L., uliginosum, L., arenarium, L., Stoechas, L., angustifolium, Lamarck, germanicum, Huds., arvense, Willd., gallicum, Huds. und die Barietäten:
Gnaphalium pusillum, L., G. uliginosum \(\beta\). Dillare, G. uliginosum \(\beta\). nudum, G. pyramidatum, Rehdeh., G. eriocephalum, Simić, G. spicatum, Simić, G. montanum, Huds. — gewiß eine ziemlich bebeutende Zahl, wenn man sie mit den Gnaphalien von ganz Mittel Guroda vergleicht.

Bemerken muß ich noch, daß ein großer Theil der Gegenden Kroatiens, Slavoniens und Dalmatiens noch garnicht durchforscht wurde und daß die Forscher und Botaniker: Löhr, Tommassini, Biasoletti, Noe, Kanig, Reilreich, Müggendurg, Knadd, theilweise auch Reichenbach und von den heimischen: Schlosser, Bukotinovic, Mihaljevic, Rossi und auch Madame Smith — obwol wir ihnen die ganze botanische Renntniß unsres Landes verdanken — doch noch nicht alle die botanischen Schäpe entbeckten, welche dasselbe besigt; dies bleibt also der Zukunst vordehalten, und ich zweisse bleibt, daß man auch von der Kamille der Gnaphalien baldigst einige, wenn auch nicht neue, doch sür Kroatien disher unbekannte Arten entbecken wird.

^{*)} Spezielle gunborte Deutschlands anzufuhren, wurde zu weit geben; man finbet bie bubiche Pflanze bier allenthalben in ebenen, fanbigen Gegenben. D. Reb.

vorhandnen Krystalls — ein Wachsen desselben zur Folge hat.

Eine unerläßliche Bedingung, ohne die es that= sächlich nicht möglich ist, befriedigende Ergebnisse zu erzielen, ist die, daß der Raum, in dem man die Flüssigkeiten aufstellt, eine gleichmäßige Temperatur Beheizte Zimmer sind ber stattfindenden Temperaturs-Schwankungen wegen nicht brauchbar.

Je langsamer die Flüssigkeit (bas Wasser) verbunftet, besto klarer, regelmäßiger und schöner fallen Bon den bekannteren Berbindie Krystalle aus. bungen, auf welche bas zu beschreibende Verfahren anwendbar erscheint, waren namhaft zu machen: Rali=Ammoniat und Chromalaun, Seignettesalz, Kupfer= und Zinkvitriol, die beiden Chromate des Kali, Glauberfalz, Soba, Blutlaugenfalz, Chlor-baryum, salpetersaurer Baryt und Strontian u. v. a.

Zunächst muß bas gepulverte Präparat mit einer entsprechenden Menge bestillirten Wassers, welches zur vollständigen Lösung ber Substang nicht binreicht, zusammengebracht werben. Durch häufig wieberholtes Schütteln beschleunigt man die Auflösung, der man mindestens eine halbe Stunde, zwedmäßiger aber eine längere Beit zum Bollzuge gonnt. Auf biefe Weife ftellt fich eine nabezu, aber nicht völlig gesättige Substanzlösung ber. Ist biese nicht durchaus klar — was wol meistentheils ber Fall ist - so muß sie vor allem filtrirt werben.

Die klare Fluffigkeit bringt man in ein flaches, mehr breites als hohes Glasgefäß, eine fogen. Arnstallirschale, und überläßt diese Lösung an einem Orte, ber ben obenermähnten Bedingungen entspricht,

ber freiwilligen Berbunftung.

Nach fürzerer ober längerer Frist werben am Boben des Gefäßes kleine Krystalle erscheinen. lange nur wenige berselben vorhanden find, die vereinzelt liegen und sich nicht gegenseitig berühren, hat man keinen Grund, ben Kryftallisationsprozeß in irgend einer Weise zu stören.

(Schluß folgt).

Naturkalender.

Der Sternenhimmel im Februar 1879. Die Sonne tritt am 19. früh 12 Uhr 44 Min. in das Zeichen der Fische. In die Mittagelinie tritt die Sonne am 1. Febr. 12 U. 13,8 M., am 11. Febr. 12 U. 14,5 M., am 28. Febr. 12,8 M. Nach Sonnenuntergang ist am Westhimmel das 30 dia fallicht sichtbar. — Der Mond besinder sich am 7. früh der Sonne gegenüber, am 21. früh in gleicher Richtung mit der Sonne (Neumand) ist am in gleicher Richtung mit ber Sonne (Neumond), ift am 10. fruh in kleinster, am 25. fruh in größter Entfernung von ber Erbe, am 2. Ab. in nörblichster Abweichung (wie bie Sonne um Sommersanfang), am 9. Vorm. und 22. Nachm. im Aequator (wie die Sonne um Frühlingsanfang), am 15. Nachm. in süblichster Abweichung (wie die Sonne um Wintersanfang).

In der Nähe des Monds befindet sich am 7. Ab. Regulus, am 11. Ab. Spika, am 14. früh Antares, am 17. früh Wars, am 23. früh Benus, am 23. Ab. Saturn, am 28. früh das Siebengestirn. Am 1. Febr. werden früh von 12 U. 29 M. die 2U. 51 M. die Sterne des Sieben-

gestirns bedeckt, Alkone ber hellste, von 1 U. 44 M. bis 2 U. 24 M.

Merkur ist nach Ansang Februar als Morgenstern sichtbar. Ausgang früh: 1. Febr. 6 U. 52 M., 3. Febr. 6 U. 55 M., 5. Febr. 6 U. 57 M. — Benus glänzt als Abendstern. Untergang Abends: 1. Febr. 5 U. 57 M., 15. Febr. 6 U. 44 M., 28. Febr. 7 U. 26 M. — Mars besindet sich im Schützen, am 20. nörblich von Sigma. Ausgang früh: 1. Februar 5 U. 15 M., 15. Febr. 5 U. 5 M., 28. Febr. 4 U. 49 M. — Jupiter verdirgt sich in den Sonnenstrahlen; — Saturn in den Fischen, am 25. mit Gamma Pegasus und Alpha Andromeda in gerader Linie. — Uranus besindet sich etwa 5 Grad östlich vom Regulus im Löwen. — Firsternhimmel am 1. Febr.: I. Durchgang durch die Mittagslinie. Früh: Regulus 1 U. 19 Mt., Spika 4 U. 35 M., Arktur 5 U. 26 M.; Abends: Aldedaran 7 U. 43 Min., Rapella 8 U. 21 M., Rigel 8 U. 22 M., Sirius 9 U. 53 M., Rastor 10 U. 40 M., Prothon 10 U. 46 M. H. Genau in Nord, unterbalb des Polarsterns. Bega 9 U. 46 M. Ab., Deneb 11 U. 50 M. Ab. III. Ausgang, Krüb: Antares 4 U. 11 M., Atair 4 U. 12 M.; Abends: Regulus 6 U. 5 M., Arktur 9 U. 27 M., Semma 9 U. 53 M., Spika 11 U. 24 M. IV. Untergang. Krüb: Aldedaran 3 U. 19 M., Prothon 5 U. 22 M. Ubends: Atair 5 U. 48 M., Beta Balssich 8 U. 12 M., Alpha Pegasus 9 U. 35 M., Beta Balssich 8 U. 12 M.,

Tagd und Fischerei.

Bolfe. Bon ber Saar wurde unterm 23. Dezem-ber berichtet: Ginen außerst heftigen Schneefall hat uns ber berichtet: Einen äußerst heftigen Schneefall hat uns ber Winter diesmal gebracht. Mit dem Schnee haben sich aber auch unliebsame Gäste, die Wölfe, eingestellt, die, durch Kälte und Mangel an Nabrung aus ihren Schlupfwinkeln vertrieben, sich in die Nähe der Städte wagen. In Met ist ein Wolf auf dem Glacis der Festung gesehen worden, drei der Bestien versuchten in den Pferdestall eines in der Umgegend von Met wohnenden Kalkbrenners einzudringen, in der Gegend von Bölklingen, Diedenhosen, Saargemünd, Saarlouis, Merzig u. s. w. sind Wölfe gesehen worden, ja sogar in nächster Nähe St. Johann-Saarbrückens haben sich, wie ein Weichenwärter erzählt, zwei der Khiere gezeigt, als er (der Weichenwärter die ihm zugetheilte Strecke begina. Aehnlich berichtet man von den in der Umgegend der Stadt liegenden einzelnen Gehösten, sodaß kein Zweisel über das Vorhandensein von Wölfen herrschen kann. (B. E.) herrichen fann. (B), E.)

Bur Ueberwinterung ber Fischreiher in unserm Klima geht uns eine Mittheilung zu, welche wir hier solgen lassen: "Am 2. Januar d. I. bemerkte ich, von der Jagd heimkehrend, auf der am See liegenden Wiese einen ungewöhnlich großen Fischreiher stolz einberschreiten. Als ich auf etwa 80 Schritt mich genähert, erhob sich berselbe, wurde aber durch eine wohlgezielte Augel zu Kall gebracht. Laufend versuchte er jett bas nahe Robr ju gewinnen, an welchem Borhaben er jedoch burch meine vortreffliche Juno aehindert wurde. Herangekommen ersah ich, daß der rechte Flügel durchschossen war. Ich nahm den Kischreißer nun mit nachhause, sperte ihn in eine Kammer neben dem Pferdestall und sütterte ihn mit kleinen Kischen. Schließlich wurde er so zahm, daß er jest frei im Pferdestall berumgeht, auß der Hand Brod frist und sich mit Hunden und Razen gut verträgt. Krümmel bei Mirow, Mecklendurg, den 11. Januar 1879."

Aus Wanne in Wesse, wird darüber geschrieben: Bezüglich der Fischreiher theile ich noch mit, daß von meinem Bruder vor etwa acht Tagen 7 dieser Bögel an dem Ufer der Lipbe bemerkt wu den. Uebrigens versicher gehindert murde. Berangetommen erfah ich, daß ber rechte

Ufer ber Lippe bemerkt wu ben. Uebrigens versichern biefige erfahrene Forstleute, daß nach ihren Beobachtungen in jedem Winter hier Reiher gesehen wurden.

(N. A. 3.)

Auch ich tann hinzufügen, bag ich überwinternde Fischreiher verschiebene Male beobachtet habe, so 3. B. vor wenigen Bochen, während der Tage zwischen Weihnachten und Reujahr, an den Usern der Zschopau (im Königreich Sachsen) und eines von derselben absließenden Muhlgrabens.

Fischfeinbe. Der Fischerverein zu Elbing hat bem Stichling und bem grünen Basserfrosch (!) ben Untergang geschworen. Der Berein hat bei ber Regierung beantragt, daß dieselbe für Bernichtung dieser Athiere auf das Psiund 10 & Prämie aussehen möge. Er ist nämlich bei seinem Forschen nach den Ursachen, werhalb der Fischreichtum im Schwinden begriffen sei, darauf gekommen, daß vor allen Oingen die Fischesiehe und in ertier Linie ber Stichling und ber grune Wafferfrosch vertilgt werben müßten.

Bertilgung ber Fischottern. Wie schädlich dieser Rauber den Fischereien ist, braucht nicht hervorgehoben zu werben. Man sollte ihn überall mit größter Sorgfalk zu vertilgen suchen. Deshalb sind die Schritte sehr anerstennenswerth, welche die herzoglich meiningische Regierung in neuerer Zeit gethan hat, um die Fischottern in ihrem Gebiete auszurotten. Es ist, so hören wir, der Fang von Fischottern im Meiningischen an keinen Jagdschein gebunden, wiesmehr Tedermann gestattet, demselben nachwasehen. ben, vielmehr Jebermann gestattet, bemfelben nachzugehen, poransgeset, bag er vorber von seinem Borhaben bem örtlichen Sagbheren Anzeige gemacht habe. (E. T.)

Antragen und Auskuntt.

Deren Ingenieur Donders: Spratt'schen sog. Hundekuchen u. dezel. Futtermittel können Sie von Okkar Reinhold, Sämereien. u. a. Handlung in Leipzig, beziehen. Nach unster Ueberzeugung kommen Sie jedoch bester fort, wenn Sie daß alte bekannte Hunde-Futtermittel sich selber zubereiten: mit der breiten Seite eines Beils zerklopfte Hammelpfoten u. a. Knochen werden in kaltem Wasser beigesetzt und kichtig ausgekocht; dann rührt man in einem Einer Hafter der kichtig ausgekocht; dann rührt man in einem Erühe nebst den Knochen darauf und gilt den küchtig durchgerührten dunnen Brei lauwarm, jedoch keinenfalls beis. Menn man ein Abkommen mit dem Kleischer trifft, beig. Wenn man ein Abtommen mit bem Fleischer trifft, fo wird biese burchaus gesunde hundenahrung nicht theurer fein, als jene fünftlichen Futtermittel.

Vereine und Ausstellungen.

Baltischer Bentralverein für Thierzucht und Thierschut in Greifsmald. In der am 29. vor. M. Baltigner Zentralberein für Thierzucht und Thierschut in Greisswald. In der am 29. vor. M. abgehalten außerverdentlichen Generalversammlung wurde zunächft der Etat für das Vereinssahr 1879/80 aufgestelt, worauf der Borstende des Ausstellungs Komités, Herr Dr. von Preuschen, Bericht über die bisherige Khätigkeit des Komités sur die vom 7.—9. März dier stattssindende Ausstellung (s. Nr. 4 und 6) erstattete. Das Programm, welches in einer sehr großen Aussage gedruckt ist, wurde durch direkte Bersendung, sowie durch Beilage in geeigneten Fachzeitungen u. s. w. nach Möglichkeit verbeetet. Dem Berein sind ziemlich bedeutende Unterstützungen in Ausstat, worüber man die bestimmten Jusagen täglich erwartet. Die Käsige für Hühner und Kauben, welche eine zusammengeiretne Gesellschaft aus ihre Kosten anfertigen läßt, sind beinahe fertig und sollen demnächst abgeliefert werden. Die verlesene Liste der vorgeschlagenen Preiörichter zeigte, das das Komité bemüht gewesen, für jede Abtheilung der Ausstellung durchaus geeignete Persönlichkeiten zu suchen. Das Komité dat, von seinem Kante der Kooptation Gebrauch machend, sich noch durch 10 Mitglieder verstärtt, sodaß dasselbe jest aus 17 Personen besteht, unter denen die Geschäfte zwecknäßig vertheilt sind. vertheilt find.

Aus bem sobann erfolgenben Bortrag bes herrn

Hannover. Hunde-Ausstellung. In den Tagen vom 21. bis 25. Mai findet in Hannover eine internationale Ausstellung von Hunden aller Raffen statt.

in Wörlit ftatt.

Todtenschan.

Wir geben im Nachfolgenben eine Aufgablung berwir geven im Iaopsolgenden eine Ausgahlung der jenigen bekannten und berühmten Naturforscher, welche der unerdittliche Kod im verstoffenen Jahre dahingerafft hat. Prof. Dr. W. F. G. Behn, Prösident der Kaiserl. Leod. Carolin. Akademie der Naturforscher, Dresden, am 14. Mai. — A. G. Bequerel, Physiter, Forscher auf den Gebeiten des Magnetismus und der Elektristät, am 14. Mai. — A. E. Bequerel, Physiter, Forscher auf den Gebieten des Magnetismus und der Elettrizität, am 20. Januar. — Claude Bernard, ausgezeichneter Physiolog zu Paris, am 11. Kebr. — Bernoulli, Boianiter, Erforscher Guatemalas, am 8. Juli. — Dr. Brügge, mann, Naturforscher am britischen Museum, 7. April. — W. B. Clarte, australischer Geolog, 16. Juni. — Frbr. v. Ettingshausen, Prof. der Mathematik und Physit in Wien, 25. Mai. — K. v. Fleischer, Botanifer, Prof. an der Akademie zu Hobendeim, 24. August. — E. M. Kries, Botantker (Pilztundiger), Prof. an der Universität zu Upsala in Schweben, 8. Febr. — Prof. Dr. Sirard in Halle, Direktor des mineralog. Museum, 11. April. — E. Frbr. v. Gorup-Besanez, Prof. der Chemie in Erlangen, 24. Novbr. — R. Grisst, engl. Mineralog, Intdeder des Nidels, 30. Septbr. — K. Hart, amerikan. Geolog, 24. April. — Franz v. Hauf mann, bekannter Botaniker, 2. August. — J. G. Kohl, Reisender und Geograph, in Bremen, 28. Oktbr. — Ed. E. Langethal, Botaniker, Prof. in Jena, 25. Juli. — M. Lonny, Prof. der Chemie in Paris, Entdeder des Kahllum, 8. März. — Dr. J. R. v. Mayer, Arzt in Heilbronn, bedeutender Physiker ("Mechanik der Märme"), 21. März. — A. Murrap, Entomolog, 10. Jan. — Dr. A. Petermann, Geograph in Gotha, 25. Septbr. — H. Regnault, Chemiker und Physiker in Sedves (Prof. in Paris), 10. Jan. — R. Frbr. v. Roktiansky Prof. am Gollegto Romann in Rom, 26. Febr. — Prof. Stal, schweb. Entomolog, 14. Juni. — Dr. A. Homp. Geograph of Name. Sediender, Prof. am Edlegto Romann in Rom, 26. Febr. — Prof. Stal, schweb. Entomolog, 14. Juni. — Dr. A. Homp. Sediender des Challier, Prof. am Edlegto Romann in Rom, 26. Febr. — Prof. Stal, schweb. Entomolog, 14. Juni. — Dr. A. Homp. Sediender, Prof. der Physiologie und Nantomie in Leipzig, 26. Jan. — Dr. Welkon, Sedienser, Prof. der Chemie in Naram, 29. April. — Dr. Welkon, Schweb. Internom, Gerausgeber des "Aftronomischen Jahrbuchs", in Berlin, 22. April.

Briefwechsel.

herrn Th. M.: Beitrag mit Dank erhalten. — Abonnent in B.: Eine kleine Annonce in der "Ris" murbe am erften ben 3med erreichen.

Die Nummer 7 ber "Gefieberte Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Hänbler, berausgegeben vom Dr. Karl Ruß, enthält: Zur Kenntnig ber blaugrauen und bleigrauen Pfäffchen. — Englische Farbenkanarienvögel: Crested Korwich. — Die Versendung lebender Thiere mit der Post. — Aus haus, Dof, Feld

und Wald. — Briefliche Mittheilungen. — Anfragen und Auskunft. — Aus ben Bereinen: Danzig; Reutlingen; Köln; Frankenthal; München; Landsberg; Frankfurt a. M.; Ausstellungen. — Zum Bogelschutz. — Chrenbezeigung. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Rebaktion: Dr. Karl Ruf und Bruno Durigen in Steglig bei Berlin.

Expedition: Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmftrafe.

Anzeigen.

Bür Raritäten - Liebhaber! Mitte Februar erhalte mehrere Kisten Wassen, Müstungen, Kostüme und biverse Raritäten aus dem Innern Japans, und gebe solche zu billigen Preisen ab, am liebsten im ganzen. F. Zives in Troppau.

1 Aquarium,

1,21 m lang, 0,64 m breit, 0,68 m boch, start und einfach in Eisen mit biden Scheiben, wegen Mangel an Raum billig ju vertaufen bei Louis Goos in Deibelberg.

Münzsammlern

empfehle mein reichhaltiges Lager von Münzen u. Mebaillen aller Lanber u. Zeiten. Anfichtsfendungen, Anfaufe u. Taufch.

Robert Jungfer, Berlin, S.W., Großbeerenstr. 90 II.

Lebende Bubben

in Original-Rotons aus Amerita habe folgende Arten abzulaffen: 0,50. 1,20 Polyphemus. . 1,50. Adolf Kricheldorff, Naturalienhandlung. [43] Berlin S., Oranienstr. 135.

Eine neue Hausgans

[44]

Die Höckergans als unsere Zukunftsgans. Bon M. J. Schuster.

Reallehrer in Baffelnheim i./G. Erscheint im nachsten Monat im Selbstverlag bes Berfaffers. Bestellungen werben im Voraus entgegengenommen. Preis 1 .K

Bu verkaufen zwei schöne Klapperschlangen, Männchen und Meibden, girta 2 Meter lang, für 75 M gegen Nachnahme. [45] D. J. Jamsson, [45] Bremerhafen, Schifferstraße Rr. 9.

Lebende Jagbfafanen liefere noch in beliebiger Angahl; Preis im Februar pro Stud hahn 91, henne 81 & Berpadung für je 12 Stud 2 & [46] F. Zivsa in Troppau.

Beitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung fowie jede Bostanstalt. Breis vierteljährlich 8 Mart. Bodentlich eine Rummer.

Herausgegeben von

Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 8.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Berlin, den 20. Sebruar 1879.

IV. Jahrgang.

3 n h a l t:

Boologie: Einrichtung von Kaninchenzüchtereien im Aleinen — Ueber die Einrichtung eines gewöhnlichen Terrarium. — Entomologische Rotizen aus dem schwedischen Lappland (Fortsetung). Bo tanit: Koniseren-Kultur. — Das Schlweiß und seine Kultur. Mineralogie: Die Mineraliensammlung (Schluß). Anregendes und Unterhaltendes: Die Bersendung lebender Thiere mit der Post.
Anfragen und Auskunft.
Bereine und Auskunft.
Bereine und Auskunft.
Bereine und Auskunft.
Bereine und Auskunft.

Boologie.

Ginrichtung von Sanindenzüchtereien im Aleinen.

Wir bringen bie nachstehenden Zeilen, durch mehrere Anfragen dazu veranlaßt, nach Mittheilungen aus der "ersten rationellen Lapinzucht-Anstalt zu Sohnsdorf bei Starckstadt", indem wir hoffen, der unter Umständen recht gewinndringenden Liebhaberei der Kaninchenzucht dadurch bei unseren Lesern Vorsschub zu leisten.

Die Anlage und Sinrichtung ber Kaninchenställe im Kleinen läßt sich ohne viele Schwierigkeiten bewerkselligen. Wenn eine trockne, luftige und lichte, nicht zu großer Kälte ausgesetzte Räumlichkeit vorhanden ist, so ermöglicht sich die Sinrichtung einer Kaninchenzucht ohne Auslagen. Man hat an den Wänden ringsherum 70—90 cm lange, 50—60 cm breite und ebenso tiese Käsige aus Brettern herzustellen, in das obre Brett ein 30 cm im Quadrat

fassendes Loch mit einem beweglichen Deckel oberbalb ber Zelle anzubringen und an ber Vorberseite ein genügend großes Schlupfloch zu machen (sobaß bie Bafin auch im tragenden Zustande bequem einund ausschlüpfen kann), und ber Kaninchenstall ist eingerichtet. Für ben Rammler braucht man eine einen Quabratmeter Bobenraum faffenbe, genügenb hohe Riste, oder man weist bemselben in einer Ece bes Raums burch einen Verschlag eine eigene Wohnung an. Man tann zehn bis zwölf Sasinnen jur Bucht aufstellen und benöthigt bazu blos eines Rammlers. Durch Einstreuen muß der Fußboden genügend trocken gehalten werben. Hat nun ein Weibchen geworfen, so bringt man es, wenn die Jungen blos als Mastthiere Berwenbung finden follen, nach 6 bis 10 Tagen, sechs Tage lang taglich 2 bis 4 Stunden zum Rammler; in dieser Zeit hat es gewiß aufgenommen und bringt nach 28 bis 32 Tagen abermals Junge. Will man jeboch bie letteren zu Buchtzweden verwenden, fo muß mit bem Belegen ber Safin gewartet werben, bis bie Jungen nicht mehr saugen, also 3 Wochen.

Bei vielen Züchtern findet man Einzelftälle, welche wir jedoch der kostspieligen Herstellungsweise und auch der bedeutend größern Mühe beim Füttern 2c. wegen nicht empfehlen, obwol wir auch einige Weidchen in besonderen Wohnungen halten. Die Kaninchen sind gesellige Thiere, welche sich sehr gut in Gemeinschaft mit Ihresgleichen vertragen und auch wohler befinden als einzeln. Wer jedoch über keine vassende Räumlichkeit verfügt und im Stalle

für zwei bis brei Räfige Plat hat, bem feien bie Einzelställe angerathen. Sie bestehen aus einem 1,50 m breiten und ebenfo hohen Bretterkaften, beffen Boben eine schiefe Gbene bilbet; oberhalb beffelben läßt man einen magerechten Boben aus 2 bis 3 cm breiten Latten herstellen und zwar so, baß zwischen zwei Latten immer 1 cm freier Raum bleibt, welcher ben 3wed hat, ben Urin sofort burchzulaffen, ber bann auf bem ichiefen Boben abwärts fließt und sich unten in eine kleine Rinne und aus biefer in einem Befäße sammelt. Der innere Raum biefes Raftens wird burch einen Berschlag in zwei Theile, und zwar 2/3 bes Raums für die Wohnung und 1/3 für das Rest, geschieden. Born erhält der Käfig in die Wohnung ein Thurchen mit Drahtgitter, in bas Neft ebenfalls ein Thurchen, aber aus Brettern, bamit bas erftre finster gemacht werben tann. Es versteht sich von selbst, bag in ber Zwischenwanb eine entsprechenbe Deffnung zum Sindurchschlüpfen vorhanden sein muß. In den einzelnen Räfigen hat jedes Thier seinen eignen Futtertrog und seine Heuraufe zu bekommen, mas man bei ben früher be= fprochenen Ställen nicht braucht. Bei gemeinsamem Stall ift nur eine flache Rifte ohne Deckel für bas Hafer: und Rübengefäß und oberhalb eine Raufe für bas Heu nöthig; auf biese Weise kann man zehn bis breißig Safinnen auf einmal füttern. Auch für die Jungthiere muß man zwei bis vier Abtheilungen haben, sowie für 5 bis 7 Monate alte Thiere zwei besondere Ställe.

Bis zum vierten Monate kann man die Beschlechter ohne Schaben beisammen halten; haben fie aber ben vierten Monat hinter sich, so muß man bie Säfin und ben Rammler von einander trennen, um nicht zu vorzeitig den Geschlechtstrieb hervor-Erft mit bem siebenten ober noch beffer mit bem achten Monate foll man bie Weibchen zum

ersten Mal belegen laffen. Derartig behandelte Bä= finnen werfen ftets, solange sie zuchtfähig bleiben, mehr Junge als folche, die schon mit dem siebenten ober wol gar mit bem fechsten Monat zum Rammler gelaffen murben.

Die besten Raffen für alle Länder mit langen Wintern find die belgische Riesen-Normandiner-Raffe, beren Rreuzung mit Lapin belier (französisches Widder= Kaninden) und die Kreuzung zwischen englischen Schecken und Normandinern. Diese angeführten Raffen bedürfen nur der geringften Pflege und halten ziemlich bedeutende Kälte ohne Nachtheil für ihre Gesundheit aus. Ber jedoch über eine warm gelegne Dertlichkeit ver= fügt und ein wenig Wartung nicht scheut, für den können auch in erster Reihe die reinen Lapins beliers als beste Fleischthiere, neben ihnen die englischen Scheden empfohlen werben. Für Liebhaber, die weniger auf großen Rugen sehen, bagegen zierliche Thiere wünschen, werden die Angoras mit ihren langen, weißen Seibenharen und die Silberkaninchen sich am beften eignen.

Für Deutschland können wir also mit ruhigem Gewissen die oben angeführten Normandiner, Normandiner gefreuzt mit Lapins beliers, sowie Normandiner Kreuzung mit englischen Scheden als die besten Fleischlieferanten zur Anschaffung empfehlen.

Im Intereffe ber Berbreitung biefer nüplichen Bucht muffen wir bemerken, daß nur reine Raffe= thiere, wenn sie auch etwas mehr kosten, angeschafft werben follten, benn nur biefe bieten ben größtmög= lichen Nugen, um bessen willen wir die Kaninchenzucht empfehlen.

Rreuzungen mit unsern Landkaninchen sind völlig werthlos; tropbem werden hier und da solche Thiere zu ziemlich hohen Preisen angeboten und getauft, was freilich mit Enttäuschung bes Räufers enden muß.

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Versendung sebender Thiere mit der Poft.")

Daß die Post sich als eine Freundin des Menschen in Freud und Leid bewährt, ist eine allgemein anerkannte Khatsache; weniger bekannt in weiteren Kreisen durfte es sein, daß auch die Khierwelt sich in vielsacher Beziehung einer besondern Fürsorge der Postanstalt zu erfreuen hat. Nach einer neuerdings aufgenommenen Statistit ist die Zahl der Postpassagiere aus dem Khierreich eine so erhebliche, daß man die Mühe nicht gering anschlagen darf, der sich die Post im Intereste dieser ostmals empsindlichen und anspruchsvollen, ihrerseits aber wiederum gegen ihre Wohlthater nicht selten recht rücksichlichen Psteglinge unterzieht, indem sie ihnen eine von den Regeln des gewöhnlichen Besörderungsdienstes mehr oder minder auf das Gebiet der Khierpstege übergehende Behandlung angedeihen läßt.

Wieberholt ift in biefen Blattern bes Antheils gebacht worben, ben die Post an der nutbaren Berwerthung der in der harzgegend betriebenen Aufzucht von Kanarienvögeln nimmt.**) Diese kleinen Sanger bilben aber nur einen

*) Mit Erlaubniß ber Raijerl. Dier-Bostbirektion aus bem "Archiv für Boft und Telegraphie" entnommen.
**) "Archiv für Bost und Telegraphie" Jahrgang 1877 G. 140,

geringen Bruchtheil bes großen Kontingents aus ber Thierwelt, welches ber Poft jur Beförberung anvertraut wirb. Nach ber in früheren Mittheilungen bereits ermähnten

ftatistischen Aufnahme sind in der zweiten Salfte bes Sahres 1877 bei den Reichs-Postanstalten in runder Zahl Jahres 1877 ber den Reitwerzoffanstatten in tunder Jupi 20 000 Sendungen mit lebenden Thieren zur Auflieferung gekommen. Kür den Zeitraum eines Jahres ergibt sich somit die Zahl von ungefähr 40 000 Sendungen. Unter jenen, während eines halben Jahrs aufgegebenen 20 000 Sendungen enthielten salt alle mehrere Khiere, oftmals lieg die Zahl der Insassen einer einzigen Sendung, wie beispielsweise bei den Sing und Ziervögeln, auf Scharen wen 50 und mehr Stüd. Rechnet man dazu die zahlreichen Sendungen mit Bienen. Blutegeln, Austern u. drgl., so ist es nicht übertrieben, wenn man die Zahl der jährlich durch die Post zur Versendung kommenden lebenden Thiere auf Millionen veranschlagt.

Rechnetick ist nach den Restimmungen der Wastardnung

Befanntlich ift nach ben Beftimmungen ber Poftorbnung verlanktig ist nach ven Sefteminungen ver Post nur bedin-gungsweise zugelassen, und es können verartige Seindungen von den Postanstalten zurückgewiesen werden, sofern die Bersendung der Thiere mit dem postmäßigen Betriebe nicht vereindar ist. Der Umstand, daß nähere Bestimmungen über die Unterscheidungsmerkmale der Zulässigfeit derartiger Senbungen, sowie über bie Behandlung berfelben mahrend ber

Sabrgang 1878 6. 423. (Auch ftete in ber "Gefieberten Belt" mitgetheilt. D. R.).

Aeber die Ginrichtung eines gewöhnlichen Terrarium.

Bom Apotheter Bilb. Pflaum.

Auf mehrjährige Erfahrung gestützt, glaube ich folgende Einrichtungsweise eines Terrarium für die beste halten zu dürsen: Ein viereckiger Holzkasten von nicht unter 12 cm Höhe im Lichten bilbet den eigentlichen Behälter. An seiner Borderseite bessindet sich eine viereckige Deffnung, an welche die einzige Glaswand eines kleinen Wasserbehälters von Zinkblech, der mit Zu= und Abssus versehen ist, scharf anlehnt, damit man das Leben und Treiben der darin besindlichen Insekten beodachten konne. Um diesen Behälter herum ist ein Blechkasten ansgebracht, welcher auf allen Seiten dem Holzkasten und Wasserbehälter genau anliegt und nach unten mit einem Abssusprohr versehen ist.

Ist biese Einrichtung getroffen, so wird der Wasserbehälter mit Morerde, Pslanzen, künstlichen Felsen — am besten mit einem, welcher die ganze Rückwand überragt —, der Bleckkasten aber mit einer 4—5 cm hohen Schicht groben Kieses bedeckt. Ueber dem letzern werden start poröse Steine in der Weise zusammengestellt, daß sie Höhlungen bilden, welche man mit Erde überschüttet. In diese bringt man Farrnkräuter, Grassamen, in einem der Feuchtigkeit nicht zugänglichen Gefäß eine Alosart oder dryl, ferner Felsen, ein starkes Bäumchen, welches unter die Obersläche hinab wurzeln kann. Am besten richtet man es im zeitigen Frühjahr ein, da dann dis zum Erwachen der Thiere alles ziemelich entwickelt und verwachsen ist.

Von jeder Kastenecke ragt eine Säule 48 cm hoch empor, welche oben durch einen Rahmen sest verbunden und mit Falz in der Richtung der Seitenwände versehen sind. In die Vorder= und Rückwand wird Glas, in die Seitenwände sogenanntes Fliegengitter eingesett; das Ganze deckt man mit einem Rahmen, welcher ebenso wie die Seitenwände überzogen ist. Praktisch ist es, den Deckel mit einer kleinen verschließbaren Dessnung zu versehen und die eine Seitenwand so zu konstruiren, daß sie gleich einer Thür geössnet werden kann. Hauptsächlich muß man darauf achten, daß alles gut schließt und größere Dessnungen vermieden werden. Ist die Herstellung vollendet, so setzt man alle möglichen Insesten, desonders auch viele Regenwürmer, in den Behälter, und man wird sinden, daß sich bei dieser Einrichtung, das. diesem Verschnet halten. Im Winter werden Wehl= und Regenwürmer gefüttert, und ich habe auf diese Weise selbst Feuerkröten (Bombinator igneus), welche sonst ziemlich schwer fortzubringen sind, zwei Winter gehabt. Wehlwürmer werden am besten in einem Porzellan= oder Glaßgesäße von geringer Höhe gegeben.

Entomologische Motizen aus dem schwedischen Sappland.

Von Alexander Bau.

(Fortfetung).

15) Thecla (Rubi) v. Borealis, norbi-

icher Brombeerschlüpfer, Grünling.

Diese schöne, neue Barietät, welche herr Krichelsborff aus Lappland mitgebracht und in seinem letten Preisverzeichnisse als "Rubi aus Lappland" aufgeführt hat, habe ich neuerdings in der Stettiner Entomologischen Zeitung als "var. Borealis" neu beschrieben und führe hier kurz an, daß der Falter kleiner und blasser als Rubi und auf der Unterseite schmutzig grün mit grauer Beimischung gefärbt ist.

Postbeförderung nicht getrossen sind, gab der obersten Postbehörde vor einiger Zeit Veranlassung, Ermittelungen darüber anzuordnen, wie sich der gedachte Versehr überhaupt entwickelt hat und welche Ersahrungen an der Hand jener allgemein gehaltenen, dem eignen Ermessen der Betriebsdeamten den weitesten Spielraum gewährenden Bestimmungen die jest gemacht worden sind. Jugleich schlte dadurch ein Anhalt gewonnen werden zur Prüfung der Frage, ob ein Bedürstig vorliege, besondere eingehendere Borschriften über die Annahme von Sendungen mit lebenden Thieren zur Postbeförderung und über die Behandlung solcher Sendungen während des Transborts zu erlassen.

bungen während des Transvorts zu erlassen.
Die angeordneten Ermittelungen haben nach mehr als einer Richtung interessante Erscheinungen zutage gefördert. Bor allem haben sie den Beweis geliefert, daß die Postbeamten von der ihnen eingeräumten Besugnis, unliedsame Gäste von den Packlammern, Eisendahnpostwagen u. s. w. sern zu halten, einen verschwindend seltnen Gebrauch machen. Während des der statistischen Aufnahme zugrunde gelegten halbsährigen Zeitraums sind nämlich, gegenüber den zur Postbesörderung angenommenen 20 000 Sendungen, nur 39 Sendungen bei der Ausgabe zurückgewiesen worden. Läßt schon dieses Jahlenverhältniß zur Genüge erkennen, daß die Postannahmebeamten jede zulässige Rückstadhme zu üben pstegen, to wird man in dieser Ansicht noch mehr bestärtt, wenn man in den amtlichen Zusammenstellungen die Gründe lieft, aus welchen in jenen vereinzelten Fällen von der Besugnis

ber Burudweisung ber Sendungen Gebrauch gemacht wor-

ben itt. Es ift gewiß nicht zu weit gegangen, wenn die betheiligten Annahmebeamten, wie dies unter jenen Källen thatsächlich vorgesommen, einen lebenden Alligator wegen unsicherer Verpadung oder Hunde wegen unausgesetzten Bellens oder lebende Tauben, die lediglich in einen Sach verpadt waren, als nicht zur postmäßigen Behandlung und Beförderung geeignet betrachtet haben. Eher könnte man sich darüber wundern, daß trotz ber manchmal bedenklichen Insasen einer Sendung dieselbe gleichwol zur Postbeförderung zugelassen worden und daß letztere ohne Unzuträglichkeit oder ernsten Unfall abgelausen ist.

Abgesehen von dem jahlreich vertretnen, gewiß nicht immer zuverlässigen Bolke der Krokodile, Raubvögel, Affen, Bienen u. drgl. mehr, hat die Post in dem mehrgedachten halbsährigen Zeitraume sogar vier junge Bären, einen Leopard und, wie ein sogleich näher zu erwähnender Borfall vermuthen läßt, unter den verschiedenartigen Amphibien jedensalls manche Gistschlange befördert, welche vom Absender, gewissenloß genug, ohne Angade der gefährlichen Natur des Thieres eingeschmungelt worden.

Im Dochsommer 1877 machte ein in Berlin wohnenber Gelehrter bem General Postamt bavon Mittheilung, baß ihm eine mit ber Post an ein zoologisches Institut angesommene Sendung, enthaltend eine Schlange, überbracht worden sei, damit er Gattung und Namen des Thieres beAußerdem ist unten der schöne, goldbraune Rand kaum ober nur schwach angebeutet vorhanden.

Der Schmetterling fliegt, wie die bei uns vor= kommende Stammform Rubi, auf Waldwegen und im Walde.

16) Vanessa Urticae, kleiner Kuchs.

Das Roth auf der Oberseite ist lebhafter, als bei unseren heimischen Faltern, die beiben feinen, gelben Randlinien sind kaum angedeutet; boch will ich diese Färbung nicht als die durchgängige hin= stellen, da ich nur ein Exemplar gesehen habe.

17) Vanessa (Polychloros) ab. Tes-

tudo? Großer Juchs.

Herr Krichelsborff bemerkte im Walbe bei Quickjock einen großen Fuchs, bessen Zeichnung genau mit ber Abart Testudo übereinzustimmen schien, boch gelang es ihm leider nicht, seiner habhaft zu werden.

18) Melitaea Iduna, Scheckenfalter.

Der in Lappland heimische Falter fliegt auf Gebirgswiesen und an bewachsenen Abhängen.

19) Melitaea Parthenia. Weicht in ber Färbung wenig von ben hiesigen Studen ab. Die Kalter, welche ich gesehen habe, waren etwas bunkler.

Man findet ihn auf Gebirgswegen und an Abhängen. 20) Argynnis (Selene) v. Hela, Beilchen=

Silberfleck. Kleiner, oben dunkler als Solono.

Hält sich auf Gebirgswiesen auf.

21) Argynnis (Euphrosyne) v. Fingel. Kleiner und dunkler als die Stammform.

Der Schmetterling wird auf sumpfigen Wald= wiesen angetroffen.

22) Argynnis (Pales) v. Lapponica. Auf sumpfigen Bergwiesen zu bemerken.

23) Argynnis (Pales) v. Isis. Fliegt an Bergabhängen und auf Wiesen.

24) Argynnis Freija.

Sein Aufenthalt sind Gebirgsplateaus.

25) Argynnis Frigga.

Lebt auf Morwiesen.

26) Argynnis (Thore) v. Borealis. Biel blaffer als Thore.

Der Schmetterling findet sich auf sumpfigen Waldwiesen und ruht sehr gern auf den großen Blättern von Rittersporn=Arten.

27) Argynnis Aglaia, großer Perlmutter= falter. Die lappischen Exemplare find bei weitem heller, als unsere einheimischen, stimmen im übrigen aber mit ben letteren völlig überein.

Er ift auf Wiesen anzutreffen.

28) Argynnis Ino. Die nordischen sind auf ber Unterseite heller.

Aufenthalt wie vorhin.

29) Erebia Lappona s. Manto, Raffee= falter.

Liebt Stein= und Gebirgsabhänge. 30) Erebia Euryale. Halt sich auf Waldwiesen.

(Fortfetung folgt).

Botanik.

Koniseren - Aultur.

Bon Th. M.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß Pflanzen, welche Sommer und Winter hindurch ihre grüne Belaubung tragen, in unseren Segenden eine Freude zahlreicher Liebhaber werben können, und namentlich bei benjenigen von ihnen bürfte dies ber Fall sein, die nur geringe Pflege, um nicht zu sagen: blos bie Erfüllung ber nöthigsten Lebensbedingungen erheischen. Solcher Eigenschaften vermögen sich ohne 3weifel die Nabelhölzer ober Koniferen zu rühmen, und beshalb will ich versuchen, eine Anleitung zur

ftimme. Da die mit ein par fleinen, burch Drabtgitter verficherten Luftlochern verfebene Rifte nur in gewöhnlicher Weise zugenagelt und irgend eine warnende Bemerkung auf derselben nicht enthalten war, so öffnete der Gelehrte den Deckel und erkannte in dem völlig frei in der Kifte sich verlannte in dem völlig frei in der Kiste sich bewegenden Thiere, dem er bei der genauen Besichtigung bis auf wenige Zoll nabe gekommen war, zu seinem Schrecken ein sehr kraftiges und lebbastes Exemplar der nordamerikanischen Wasserviere (Angistrodon piscivorus), eines mit der Klapperschlange nabe verwandten Reptils, desse mit der Klapperschlange nabe verwandten Keptils, desse mit der Klapperschlange nabe verwandten Keptils, desse mit der feiner näbern Ausssührung, welche Gesahr mithin auch für das dei der Besörderung betheiligte Personal vorlag, sossen des Kiste beschädigt oder der Deckel lose geworden wäre.

Abgesehen von berartigen Gefahren wird aber namentlich zu ben Zeiten und an solchen Orten, wo gleichzeitig jahlreichere Sendungen mit lebenden Thieren zur Post aufgegeben werden, ben Postbeamten manche unerquidliche Stunde bereitet. Gin Beamter bes Postamts IV in hamburg, bei welchem die Auflieserung von Postsendungen mit lebenden Thieren durch Sandler besonders stark ist, gibt hierüber folgende Schilderung: "Das Konzert, welches durch Bereinigung so vieler verschiedener Thiergatungen in den Räumen der Packammer zuweilen veranstaltet wird, ist dem Ohr nicht immer angenehm. Das Recischen und Schwatzen des Versien des Keisen des Schwaßen der Papageien, das Pfeifen der Rardinale, das

Gezwitscher ber hunderte von fleinen Bogeln, dazu bas burch. bringende Gefdrei eines Affen und bas Alles übertonenbe

bringende Geschrei eines Affen und das Alles übertönende Gewimmer mehrerer Hündchen, die ihrer Mutter entrissen sind: Alles dieses bildet mitunter eine entsessliche Symphonie, deren Ende sehnlichst herbeigewünscht mird."

Daß diese Schilderung nicht allzwiel Uebertreibung enthält, läßt sich wol annehmen, wenn man bedenkt, daß in Hamburg, und zwar fast ausschließlich bei dem genannten Postamte, in einem sechsmonatigen Zeitraum beinahe 2000 Sendungen mit lebenden Thieren, täglich also im Durchschnitt mehr als zehn, ausgegeben worden sind. Da die Versendung mit wenigen Ausnahmen, wie bereits bemerkt, durch Thierhändler bewirkt wird, so kommen in der Regel größere Partien auf einmal zur Post. Versücssichtigt man dazu noch den Inhalt dieser Sendungen, welcher während des obigen Zeitraums, außer den verschiedenstorigt man dazu noch den Indal veler Sendungen, weider mährend des obigen Zeitraums, außer den verschiebenften Gattungen in- und ausländischer Bögel, u. A. in
60 Fällen aus Affen, in 70 Fällen aus Schildkröten,
Krokodien und Schlangen, 25 mal aus Hunden, ferner
aus Bären, Beutelratten, Mardern u. dral. bestanden hat, fo tann man allerdings annehmen, daß Gehor- und Geruchs-

organe der Umgebung manchmal arg beleidigt werden. Nächst dem Bersendungsverkehr bet den Postanstalten in Hamburg sind im zweiten halbjahr 1877 die meisten Postfendungen mit lebenden Thieren im Ober-Postdirektions-begirt Braunschweig, namlich 1922, barunter 1729 mit Ranarienvögeln, aufgegeben worben. (Fortsetzung folgt).

Rultur berfelben zu geben — einerseits, um mit biesen gang aus der Praxis hervorgegangenen Winten den bereits Koniferen ziehenden Liebhabern einen Prüfftein zu bieten, andrerseits, um womöglich biesen

Pflanzen neue Freunde zu erwerben.

Wer mit ber Pflanzengeographie etwas vertraut ift, wird wiffen, daß unter ben Tropen die Koniferen nicht zahlreich vorkommen, sondern ihre Haupt= vertreter in den fühleren Zonen haben. Daraus läßt sich für die Praxis der Schluß ziehen, daß biefe Bolzer nicht fehr warmebeburftig find, und jeder Liebhaber, wenn ihm auch kein Gewächshaus ober Garten zur Verfügung steht, wird fich bemnach boch leicht entschließen können, Rabelhölzer zu ziehen. Sie haben ja — gang abgesehen von ben traut-artigen Pflanzen, welche man jedes Sahr ersehen muß — vor vielen anderen ben Vorzug Wiberstandsfähigkeit gegen die Unbillen der Witte-

Wer fich Roniferen aus Samen heranziehen will, bringe im März ben lettern in die Erde, und zwar nicht zu tief, aber auch nicht zu boch, und etwa 15 Körner in einen 1 dm. großen Copf. Erbe verwendet man am besten Lauberde aus einem Nadelwalde (auch Nadelerde genannt), vermischt mit etwas Haibeerbe und ziemlich viel Sand. Dann fett man, nachbem bas Ganze gut angefeuchtet, ben Topf an einen hellen Ort und erwartet bas Reimen, indem man sorgsam darauf achtet, daß der Topf nie austrocknet. Um dies zu verhüten, streut man auf die Oberfläche besselben kleingeschnittnes Mos, welches die Feuchtigfeit ziemlich lange erhält; man begieße nicht zu ftark. Wem baran liegt, recht schnell aufgehende Sämlinge zu erhalten, der kann bie Samentöpfe auch an einem warmen Orte aufstellen; auf biese Weise keimen zwar bie Samen früher, allein man hat bann oft Mühe, die zarten

Pflänzchen burchzubringen.

Sind die jungen Pfleglinge etwas gewachsen. sodaß man sie bequem anfassen tann, so verpflanze man sie einzeln in ganz kleine Töpfe und halte sie in diesen weber zu feucht noch zu trocken. Auch achte man beim Einsegen darauf, daß die Pflänzchen nicht tiefer in die Erde kommen, als sie im Samentopfe Versieht man es hierin, so geschieht es häufig, daß viele von ihnen zugrunde gehen. Sher tann man sie etwas bober einpflanzen. In ben erften Töpfen (von 5 bis 6 cm. Durchmeffer) laffe man die Sämlinge während des Sommers und des Herbstes. Naht ber Winter, so bringe man bas fleine "Binetum") in ein ungeheiztes, frostfreies Zimmer, ober falls ein folches nicht zur Berfügung steht, in den Keller, da die Pflanzen in der kalten Sahreszeit so gut wie keiner Pflege beburfen. Rur ift, falls man ihnen den Keller als Ueberwinterungsraum anweist, barauf zu achten, daß sie nicht zuviel Feuchtigkeit erhalten, weil sie nur eben soviel haben wollen, als sie brauchen, um nicht zu vertrocknen

(im anderen Falle ,floden' fie); ferner barauf , daß Mäuse und Katten ihnen keinen Schaben zufügen. Licht bedürfen sie nicht im Winter.

Von Februar ab gebe man allmälig wieber etwas mehr Wasser, und im Mary setze man sie in einen mit neuer Erbe versehenen, nicht viel größern Topf. Gerade inbezug auf diesen Punkt wird von Laien sehr häufig, zwar mit guter Absicht, jedoch jum großen Nachtheil ber Pflanze gefündigt. Es herrscht nämlich bei vielen berfelben die Anficht, baß, je größer ber Topf und je mehr Erbe in bemselben sei, besto besser bie Pflanze machsen musse, ba sie bestomehr Nahrung habe; im Freien seien bie Wurzeln ja gar nicht beschränkt, da werde ihr also noch mehr Nahrung zugeführt. Dies klingt alles recht schön, allein es ist nicht zutreffend. Im Topse wird allerbings burch bas Wasser ber Pflanze bie Nahrung so gut wie in ber Natur zugeführt, nur besteht hierbei ber Unterschied, daß im Freien nicht blos noch viele andere Pflanzen auf berselben Erds scholle leben, sondern daß auch die Erde die Nahrungs= stoffe an sich hält, mährend bas Wasser nach unten hin weiter fließen kann. Die Wurzeln nehmen mithin stets nur soviel Nahrung auf, als sie brauchen; ober richtiger noch, es löst sich nie mehr Nahrungs= ftoff auf, als sie nöthig haben.

Das Sdelweiß und seine Aulfur.

Wer tennt nicht, ware es auch nur bem Namen nach, das niedliche Ebelweiß, welches auf den Kalffelsen ber hochalpen beimisch ift? Belder Alpenreisende bringt nicht wenigstens ein Eremplar, am bute befestigt, als ein Erinnerungszeichen jurud nach feiner Deimat? Bieber fab man bas Gbelweiß in norbifden Gegenben

nur im getrochneten Zustande; neuerdings findet es sich jedoch auch bei uns, wenngleich noch sehr selten, als lebendes Blumchen. Da ich es selbst seit einer Reihe von Jahren in großer Anzahl und zwar mit bestem Exsolge gejogen, fo will ich hier einige Bemertungen über bie von mir angewendete Rultur geben.

Die Angucht ber Pflanzen geschieht am besten burch Samen, welchen man zuanfang Marz in tragbare, recht Samen, welchen man zuanfang Marz in tragbare, recht flache Kästen sat. Tiefe Kästen sind zu verwerfen, weil das Evelweiß eine lange Psahlwurzel dilbet, welche umso länger wird, je tiefer der Behälter ist. Erst wenn die Wurzel auf Widerstand stößt, verzweigt sie sich. Man benutt reinen, möglichst scharfen Flußsand, mit etwa ½00 sein geriebenen Mergel vermengt, und setzt dieser Mischung eine kleine Menge seines Geröll bei. Der Samen wird recht dunn ausgesat und nur ganz schwach mit der genannten Mischung überstreut. Die Kästen setzt wan entweder im Kalthause möglichst nabe unter Glas oder man weber im Kalthause möglichft nahe unter Glas, ober man sentt sie in einen kalten Kasten bis an den Rand ein. Inbetreff bes Gießens handelt man ebenso, wie bei jeder anbern Aussat: man halt fie beständig mäßig feucht. Berlauf von 10 bis 12 Tagen geht ber Samen auf. Man sehe nun darauf, die Sämlinge möglichst bald abzuhärten. Solche, die im Sause keimen, bringe man bei gutem Wetter ben Lag über ins Freie; von benjenigen, welche im Raften ftanden, entferne man die Fenster. Sobald die Samlinge bas erste Blattpar nach ben Reimblättern treiben, pflanze man sie um, und zwar in dieselbe Erdmischung, und gebrauche wiederum flache Kästen. Die Wurzeln schone man soviel als thunlich, benn Beschädigung zieht langen Stillstand, meistens sogar den Tod nach sich.

[&]quot;) Roniferen-Sammlung.

Sind die Pflanzen wieder angewurzelt, so saume man nicht, sie der vollen Einwirkung der Witterung auszusetzen; besonders gut thut ihnen recht viel Sonne und freier Zu-tritt der Luft. Ende Sommers kann man die Pflanzen auf Beete seinen, muß aber alsdann dieselben eigens zubereiten, indem man sie mit der vorerwähnten Erdmischung befährt und ben Beeten eine fiart gewölbte Form gibt, um ftandiger Nässe, welche das Ebelweiß nicht verträgt, vorzubeugen. Will man Pflanzen in Topfen ziehen, so sett man der Erdmischung etwas mehr feines Geröll bei und fentt die Topfe auf recht sonniger und freier Stelle ein.

senkt die Töpfe auf recht sonniger und freier Stelle ein. Jum Winter zieht das Ebelweiß ein und bedarf durchaus keines Schues. Es blüht im Jahre nach der Aussat. — Aus dem Borstehenden erhellt, daß die Kultur des Ebelweiß einsach ist, wenn ihm nur drei Dinge bewilligt werden, die wol Alle zu geben imstande sind: nämlich recht sandige, durchlassende Erdmischung, soviel Sonne als möglich und der freieste Juteitt der Witterung, niemals aber geschüpter Standort. Für Gärtner und Laien seine kreinlich Notizen eine Ermunterung, die Pslege des kleinen interessanten Blümchens zu versuchen.

Biel mag zu dem unverdienten schlechten Rus. in

Biel mag ju bem unverbienten schlechten Ruf, in bem seine Kultur steht, der Umstand beitragen, daß im allgemeinen alle Hochalpenpflanzen weniger gut bet uns gedeihen, weil wir ihnen nicht die überaus klare Luft, freie Lage und ben langern Winter der Hochalben in der Boch alben ju bieten vermögen. Sebenfalls find aber auch bie bisher seltenen und oft fehlgeschlagenen Kulturversuche, an beren ungunftigem Erjolge meistentheils Bergartelung schulb sein mag, nicht geeignet gewesen, bem Gbelweiß einen weitern Gonnertreis in ber Frembe ju erwerben. Bent, seit, beit bie Samenbandlungen bem Gartner Gelegenheit geben, in den Besith des Samens zu gelangen, um damit vielseitigere Versuche ansiellen zu können, wird sich gewiß balb
eine bessere Meinung über die Kultur Bahn brechen; ja,
ich wage sogar zu behaupten, daß wir der Zeit nicht mehr
fern sind, wo die Zucht so allgemein und massenhaft betrieben werden wird, daß wir in unseren Anlagen künstliche bargestellte Schneeberge nicht mehr mit ber nieblichen Antennaria tomentosa, sondern mit dem nachsten Nachbar ber wirklichen Schneegrenze, bem interessanten Ebelweiß (Gnaphalium leontopodium), bepflanzen werden, und daß die Gefahr des Aussterdens der Pflanze beseitigt ist.
Da durch die Zucht, bzl. den Berkauf des Ebelweiß in der Nähe der Stadte, der Bahnstationen, namentlich im

Bebirge, manches Stud Geld verbient werben tann, glaubten wir, die Kultur besselben auch hier besprechen zu muffen, und bemerken noch, daß Ernst Bahlsen in Prag jede beliebige Menge Samen liefert.

"Der Prattifde Landwirth."

Mineralogie.

Die Mineralien-Sammlung.

Bon Dr. & Eger.

(Sфluß).

Treten indessen neben ben bereits seit einigen Tagen vorhandenen größeren Arystallen kleinere in bebeutenderer Zahl auf und hat man baburch zu befürchten, daß die letteren bei fortschreitendem Wachsen mit jenen in Berührung kommen und so beren un= gehinderte Entwicklung stören — so muffen die großen Exemplare aus ber Lauge herausgenommen werben. Sierzu bedient man fich mit Bortheil einer Pinzette, beren Baden aus Platin, Silber ober minbestens aus einem harten Holze bestehen. Gifenober Stahlpinzetten find zu vermeiben, weil fie in vielen Fällen von den Fluffigkeiten angegriffen werben, wodurch Verunreinigungen ber Lösungen und als Folge bavon weitere Unannehmlichkeiten bedingt merben.

Bum Uebergießen ber Müssigkeiten aus einem Gefäß in ein andres werben am zweckmäßigsten Pipetten — kleine gläserne Stechheber — verwendet.

Die aus der Arpstall-Lauge herausgenommenen Arystalle legt man auf eine Schicht trocknen Filtrir= papiers und bewirkt burch Wenden ein gleichförmiges

Abtrodnen aller Flächen.

Andrerseits wird die in der Krystallirschale vorhandne, offenbar krystallrechte, d. h. gefättigte Lauge in gang kleine Schälchen (mit flachen Böben, wie solche in jeder Glashandlung als kleines Spiel= geschirr für Kinder, zylindrische Trinkgläschen, ver= fauft werben) vertheilt, nachdem man in diese vorher je einen Tropfen Wasser gebracht hat. Sind die Gläschen mit der Lauge beschickt und an ihren bestimmten Plat gestellt, so legt man in jedes mit Silfe ber Pinzette einen, höchstens zwei ber oben erwähnten oberflächlich getrockneten Kryftalle und überläßt sie nun ihrer weitern Bergrößerung und Entwicklung.

Auch jett hat man keine Veranlassung, andere Borkehrungen zu treffen, so lange jeder einzelne Arystall ungehindert fortwächst; tritt aber der oben berührte Umstand ein und erscheinen neben bem großen Arnstall kleinere in reicherer Anzahl, so hat man wieber ein Wechseln bes Gefäßes in ganz gleicher

Beise wie früher vorzunehmen.

Wenn ber machsende Arnstall so groß geworben, baß er die Seitenwände des Gefäßes nahezu berührt, so ist man selbstverständlich gezwungen, ein

weiteres Arnstallschälchen zu benuten.

In ber angegebnen Weise lassen sich Krystalle von Stoffen, welche im Waffer mehr ober minber leicht lösbar und überhaupt krystallisirbar sind, in ber Regel bis zur beliebigen Größe ziehen und aus-Verfolgt man das in der beschriebnen Weise eingeleitete Wachsen ber Krystalle, so wird man bemerken, daß, wenn man einen folchen immer auf einer und berselben Fläche liegend sich vergrößern läßt, eine ungleiche Entwicklung ber verschiebenen Begrenzungsflächen flattfindet, wodurch er ein minder schönes Aussehen bekommt. Diesem Uebelstande kann baburch begegnet werden, daß man den Krystall während seines Wachsens öfters wendet, und zwar so, baß die Fläche, welche früher am Boben lag, nach ber Wendung feitwärts zu fteben kommt.

Es würbe hier noch erübrigen, barauf aufmerkfam zu machen, baß manche Berbinbungen, welche Wasser, chemisch gebunden, als sogenanntes Krystall= waffer enthalten, zur Abgabe bieses Baffers an bie Luft, b. h. zur Verwitterung geneigt sind. Hierher gehören: Soda, Glauberfalz, Gifen-, Bint- und Rupfervitriol u. a. m.

Will man Krnftalle folder Stoffe unbeschabet erhalten, so muffen fie in gut verschloffene Befaße gebracht werden, und weiter empfiehlt es fich, der=



Nr. 8.

Digitized by Google

amtmann Boekler-Arenen, Blauert. Gr. Lehmhagen, Senator holft. Greifsmald. 5. Für Fische: Dekonomie-rath Amisberg. Stralsund, Prosessor Gerstaeder. rath Amtsberg Straljund, Professor Gerstaecer-Greiswald, Obersischmeister Zeserich Stralsund. 6. Für Säugethiere, als Hunde u. a.: Dr. Bobinus Berlin, v. Homeher-Wrangelsburg, Rassow-Buchholg. — Bon ben kürzlich versandten Anmeldebogen ist bereits eine große Zahl mit recht bedeutenden Anmeldungen für die Ausstellung eingegangen. Zu der mit der Ausstellung verdundenen Verlosung werden 6000 Lose a 50 Pf. ausgegeben werden. Die hohen Staatsbehörden und unsere städtische Kinnschnerschaft heinen dem Anternehmen das größte Einwohnerschaft bringen dem Unternehmen das größte Interesse entgegen, sodaß auch bei dieser Gelegenheit unfre ehrwürdige gute Stadt Greifswald in der Förderung von Kulturbestrebungen nicht zurück bleiben wird.

Die Answerpener Frühjahrs-Chierversteigerung.

Die "Société royale de Zoologie d'Anvers" veranstaltet ihre biesjährige Fruhjahrsversteigerung am 10. Marz, und die Direttion ist auch in diesem Jabre bereit, Auftrage entgegengunehmen von Liebhabern, bal. Befigern goologifder Garten, welche nicht perfonlich nach Besihern zoologischer Garten, welche nicht persontic nach Antwerpen kommen und ihre Einkäuse selbst besorgen können. Bon den zum Verkauf gelangenden Thieren seien hier zunächst die Säugethiere angegeben: ein zum Reiten gut abgerichtetes Weibchen afrikausscher Elephant im Alter von 7 dis 8 Jahren, mehrere importirte Lamas (Männchen und Weibchen), ein Par alter amerikanischer Bisons, ein altes Weibchen Burchell's Zebra, mehrere Ponnies von Shetland, ein Par Artshirsche, ein Par Leukortyr, ein Männchen Mendes und ein desgl. Raama-Antilope, verschiedene Affen. Matis und Sunde. Sobann sind noch Manngen Mendes und ein dergi. Raama-Antiope, berschiedene Affen, Matis und Hunde. Sodann sind noch
ein Weibchen Seelowe und mehrere Riesenschlangen angezeigt. — Was die Vögel anbetrifft, so bilden dieselben
diesmal den größten Theil der zu versteigernden Thiere.
Namentlich für zoologische Gärten interesant und wünschenswerth burften die großen sein: ein Par afritanische und mehrere ameritanische Strauße, helmtasuare und einige Raubvögel, ein Par alte weiße amerikanische, ein Par alte weiße indische und ein alter Stanley-Kranich, ein Marabu, mehrere Nimmersatte und zwei weiße Löffelreiher. Neben zahlreichen Entenarten werden an Wassergeslügel noch mehrere Arten Ganse und Schwäne, sodann rothe Ibise und Flamingos vorhanden sein. Borzugeweise reichbaltig ift die Abtheilung Fasanen vertreten, außer denen an Hühnervögeln noch Hotto- und Penelopehühner, kalifornische Wachteln, an Tauben vor allem die prächtige Kronund ein Parchen ber absonderlichen Doldstichtaube nebft verschiedenen fleineren Schmudtaubden und einheimischen und fremblanbischen Turteltauben angefundigt find. Schließ. lich sei noch die ebenso vielköpfige als mannigsaltige Samm-lung von Araras, Kafadus, Amazonen, großen und kleinen Sittichen, sowie allen fremdländischen Sing- und Schmuck-vögeln überhaupt, erwähnt.

Preisverzeichnisse

gingen ein und find ju beziehen von:

Der Centrale ber praktischen Gartenbau-Gefellsichaft in Bayern (Borftand Albert Fürst) ju Frauen borf, Station Bilshofen a. Donau: Neuester hauptstatalog für 1879 über die verschiebensten Samereien, Knollen, Baume, Pflangen 2c.

Bäume, Pflanzen 2c.

3. Sperling, Runste und Handelsgärtner in Hilbes. heim: Preisverz. für 1879 über verschiedene Samen, Blumenzwiebeln, Knollen, Topse und Freilandpflanzen.

3rtedr. Webekind, Lande und Forstwirthschaftliche Samenhandlung in Hilbesheim, Rathhausstraße 385: Preisverz. über lande und forstwirthschaftl. Gemüsee und Gartensämereien und Blumensamen. Frühjahr 1879.

Crust Bahlsen, Samenhandlung in Prag (Generalagentur für Deutschland bei Julius Bahlsen in

Berlin, Markgrafenstraße 15): Spezial-Offerte vorzüglicher Sorten Satgetreibe, Rartoffeln u. a. (auch über die dinesische Sojabohne). Frühjahr 1879, Berzeichniß Nr. 60.

Briefwechfel.

herrn E. R.: Beitrag mit bestem Danke erhalten. Bitten event. um Weiteres — herrn A. Ricoli: Ihren Bunsch, wie Sie sehen, erfüllt.

Die Nummer 8 ber "Gesteberte Welt". Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Sändler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Zur Natur-geschichte bes Stars. — Aus meiner Bogelstube. — Die Sarre am Sternteiche. — Die Mausertrankeit ber Sare am Sternkeiche. — Die Maufertrankheit der Kanarien. — Die Bersendung lebender Thiere mit der Post (Fortsetung). — Die Antwerpener Frühlings-Khierversteigerung. — Aus Haus, Hof, Feld und Walb. —
Briefliche Mittheilungen. — Eine Auregung. — Anfragen
und Auskunst. — Aus den Bereinen: "Drnis" in Berlin; Essen; Jacken; Hamburg; Bapreuth; Speher; Greisswald; Franksuch (Schuß); Ausstellungen. — Anzeigen.

Rebaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglig bei Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftrage.

Anzeigen.

Einen Pudel,

schwarz, mittlere Rasse, sehr treu und wachsam, ekwas dressirt, hat billig zu verkausen ober zu vertauschen [112] M. J. Schwester, Wasselnheim.

Zorfplatten zum Auslegen der Infektenkäften, 23 cm lang und 7 cm breit, bas Hundert 4 k. erfl. Emballage bei [113] Wilh. Schlüter in Halle a./S.

,100—200 . a 6 12 200-500à 5 10

Unter 10 Stud werden nicht versendet. Bei Mehrabnahme als von 500 Stild auf Berein-

barung.
Bei jeder Bersendung wird für Emballage, Porto 2c.
50 Kr. ö. W. ober 1 & berechnet.

A. Nicoladoni,

[114] Ballein, Salzburg (Defterreich).

gen gruppirt, jum Anhangen, find Beranberung halber billig ju verlaufen. Die Stamme allein find über bie Salfte an Werth.

Sin Buffard mit Schwarzschnipptaube in Krallen, ein Kukuk, ein Elster, ein Nymfenpapagei, ein rother Karbinal, ein Zebrasink, eine Wachtel, ein Pärchen Würger (Neuntöbter); alle zusammen 25 M. Ferner verkaufe noch für nur 12 M ein fi. Salonhündhen, 12 Jahr alt, Mnchen Karbe schön grau mit weißen Abzeich, einen gut dressirten schwarzen Pubel für nur 15 & Bersandt ver Nachnahme. **Paul Körmer's** Ww., Spielwarenfabrik, [115] **Sonneberg** b. Koburg.

Conis Cerfdel Verlagsbuchhandlung (Guftan Cofmann) in Berlin. Druck der Norddeutschen Auchdruckerei in Berlin, Wilhelmstraße 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung fowie jede Bostanstalt. Breis vierteljahrlich 3 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Berausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 9.

Berlin, den 27. Jebruar 1879.

IV. Jahrgang.

3 nhalt:

Boologie: Dein Terrarium im Binter. - Exotifche Rauben und deren Buchtung (Gortsetaun).
Botanit: Koniferen Rultur (Schlus). — Der Zimmergarten im Monat März.
Anregendes und Unterhaltendes: Die Versendung lebender Thiere mit der Post (Gortsetang).

Bifcherei.

Anfragen und Austunft.

Bereine und Ausstellungen: Hannover; Striegau; Wien; Bwiedau; Elberfeld-Barmen; Straßburg.i./C.; Langenfalza. Bücher- und Schriftenschau. — Raturwissenschaftliche Aufsase in nicht-naturwissenschaftlichen Zeitschriften.

Anzeigen.

Boologie.

Mein Cerrarinm im Winter.

Schon vielfach hat man Liebhaber barüber klagen gehört, daß ihnen im Winter die Beobachtungen an ben Reptilien unmöglich gemacht würden, ja daß die Thiere sogar gegen ben Winter hin aus Mangel an Fregluft, welcher namentlich von der unzulänglichen und ungleichmäßigen Warme herrühre, zugrunde gingen. Auch ich habe berartige Unannehmlichkeiten oft erfahren, bis ich mir zu Anfang biefes Winters ein heizbares Fischer'iches Terrarium anfertigen ließ. Daffelbe hat den Anforderungen vollständig ent= sprochen, ja meine Erwartungen noch beiweitem übertroffen. Im Nachstehenden will ich einige Streif-lichter auf bas Leben meiner Reptilien in jenem Bebaltniß fallen laffen.

Bevor ich die Thiere in das neue Terrarium brachte, hatte ich ihnen einen Glaskasten, welcher mit Mos und wollenen Lappen bis zur Sälfte angefüllt war und in einem geheizten Zimmer ftanb, als Aufenthalt angewiesen. Obgleich fich nun an ihnen kein fonderliches Migbehagen bemerkbar gemacht, so hatten sie boch bald bas Fressen eingestellt und waren ruhiger geworben. In diesem Zustand verblieben die Thiere ungefähr bis Mitte Dezembers, zu welcher Zeit ich sie in bas ermähnte Terrarium übersiebelte und die Temperatur allmälig bis auf 20 Grab Reaumur erhöhte. Mit ber Steigerung ber Barme nahm auch die Munterkeit ber Reptilien zu, was sich hauptsächlich an einer Eibechse (Lacorta agilis) zeigte. Diese gewann nämlich ihre Lebendigkeit vollkommen wieder und bequemte sich sogar bereits nach einigen Stunden zum Fressen einiger Mehlwürmer. Leider sollte ihr Aufenthalt in der neuen Behausung nur von kurzer Dauer sein, benn schon nach einiger Zeit mar sie verschwunden und Niemand anders als eine Aes= fulapschlange (Coluber [Zamenis] Aesculapii), beren Freglust ebenfalls durch die hohe Temperatur wieder erwacht war, konnte fie als eine willkommene Beute betrachtet haben. Der Appetit der lettern offenbarte fich übrigens noch mehrfach, benn bereits nach einigen Tagen verzehrte sie hintereinander zwei Mäufe, beren Sagb fie auf eine fo hochst interessante Beife betricben hatte, bag ich es nicht unterlaffen fann, wenigstens eine berfelben zu beschreiben.

Es hatte sich gerade zu jener Zeit eine Maus gefangen; um Umftandlichkeiten zu vermeiben, brachte ich die Falle in das Terrarium und öffnete dann die Thur vermittelst eines Drahts. Raum fühlte sich

die Maus frei, als sie auch neugierig in dem Terrarium umberlief und nach einem Ausgange fucte. Bei biefer Gelegenheit tam fie in bie Nabe ber Aeskulapschlange, welche, baburch angereizt, sofort bie Jagb begann. Die erschreckte Maus flüchtete in bie Falle, boch die Natter ließ von ihrer Verfolgung nicht ab und wollte sich, ohne in ihrer Aufregung bie schützenbe Falle zu bemerken, auf ihre Beute fturgen, welcher Berfuch natürlich ju feinem Biele Dennoch beharrte sie in ihren Beführte. mühungen und spähte nach einem Eingange, welchen sie auch fand. In bemfelben Augenblid wollte bie Maus entschlüpfen, ihre Feindin jedoch kam ihr zuvor und packte sie im Genick. Einige rasche Umschlingungen, einige Schmerzenstöne ber Maus und die lettre mar tobt. Allmälig loderte bie Siegerin ihre Schlingen, suchte ihre Beute am Kopse zu fassen und begann bas schwierige Werk bes Verschlingens, welches 10 bis 12 Minuten in Anspruch nahm.

Nach allen meinen Erfahrungen kann ich die Aeskulapschlange als Bewohnerin des Terrarium sehr empschlen, da sie einerseits meistens gern das in Mäusen, seltner in Sidechsen, bestehende Futter annimmt und andrerseits sich sast mit allen Reptilien gut verträgt. Ich habe ihr z. B. außer anderen Thieren drei Ringelnattern als Gesellschafter

beigegeben.

Von diesen zeichnet sich eine, und zwar die größte, durch Freßlust, Gewandtheit und Schlaubeit vor den übrigen beiweitem aus. Ich erhielt sie im September vorigen Jahrs von einem Freunde und setzte sie zu Ende desselben Monats

in ben schon ermähnten, mit Mos und wollenen Lappen gefüllten Behälter. Sie blieb ebenfalls mahrend ihrer breimonatlichen Gefangenschaft ziemlich ruhig, bis ich sie dann in das heizbare Terrarium überfiebelte. An biefem gerbrach mir gleich anfangs eine Scheibe des Deckels; ich ersette fie burch eine andre, welche jedoch nicht genau anschloß, sodaß eine 1 cm weite Deffnung blieb, über bie ich eine zweite, fleinere Scheibe legte. Auf bem Dedel ftand zufällig ein Glas mit einem Laubfrosch, welcher burch feine Sprünge die Aufmerksamkeit ber Schlangen erregte, fodaß fogar die größte Ringelnatter zu ihm zu gelangen suchte. Dies gelang ihr benn auch schlieflich, benn als ich mittags nach Hauf in kertell, benn als ich mittags nach Haufe kam, war die Schlange aus dem Käfig durch die überdeckte Deff=nung (wobei sie die kleine Scheibe zurückgeschoben hatte) entwischt; sie befand sich im Froschglase, in welches sie sich durch eine kleine Deffnung in der Baze einen Weg zu erzwingen gewußt, und hatte fic ben frühern Insaffen wohlschmeden laffen.

Ich will noch hinzufugen, daß diese Schlange, welche sehr zahm geworden ist und mir die Nahrung aus der Hand frißt, Feuersalamander und alle Arten Kröten lebend, ja was noch mehr sagen will, sogar

im leblosen Buftand zu sich nimmt.

Außer ben genannten Reptilien beherbergt mein Terrarium noch einen kleinen Alligator (Champsa lucius), welcher schon in Nummer 1 beschrieben wurde. Auch bei mir hält sich dieses Thier sehr gut, nimmt die Bissen aus der Hand und sucht sich sogar emporzuschnellen, um die zu hoch geshaltne Nahrung im Sprunge zu erwischen. Bei dieser Gelegenheit stößt das Thier disweilen dumpfe

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Versendung lebender Thiere mit der Boft. (Fortsetzung).

Gs folgen	fobann	die S	der-Postdirektionsbezieke:	
Schwerin i. M.	mit 17	772Ge1	nd., darunter 1128 m.Rrebsen,, &,	?
Leipzig	18	337 .	ausschlieflich Singvögel	
Contract.	10	110	und Geflügel,	•
Erfurt	. 10	113 ,	darunter viele Sendun-	•
Magbeburg	ç	74	gen mit Dienen, arofitentheils Bogel und	
#.mg	•	,,,	Sunde.	
Sannover	. , 9	808	barunter viele Bienen. 2	
~ **			fenbungen,	;
Frankfurt a. M.	. " •	341 .	verhaltnißmäßig viele	
Breslau		541 .	Amphibien, , viele Krebse und Fische,	Ş
Oldenburg		39 .	T. EYALLELLE LILL LILLY A CA	
~	•		Rrebse und Dunbe, O	ì
Berlin	, 5	21 .	verhaltnigmäßig viele	•
	_		Fische und Hunde, g.	
Röslin		13	fait anglorieBrid greele'	٠,
Dresden	, 1	99 "	perichiebene Spierdar.	
Salle	4	84 .	behal	•
Arneberg		44	verbaltnigmäßig jabl.	,
			reiche Taubenfend., E	ì
Duffelborf	, 4	35 "	Rrebse und Hunde, verhältnigmäßig viele Fische und Hunde, fast ausschließlich Arebse, verschliebene Thiergat- tungen, besgl., verhältnißmäßig jahl- reiche Laubensend, versch. Thiergattungen,	4

Munfter mit	430 Sent	o., versch. Thiergattungen,	
Minden	425 .	besgl.,	
Liegnis "	355		a
Röln		b., barunter viele Senbun-	ľ
0.20	000 000		
		gen mit ausländischen Thieren: Bögeln, Affen, ein Leopard 2c.,	ř
		Affen, ein Leopard ic.,	'n
Darmstadt	282 .	versch. Thiergattungen,	ì
Aachen	280 .	verice. Automatiansen, 1	:
	277	besal.,	ì
Potsbam			
Stettin	276	barunter viele Krebse, versch. Thiergattungen, besgl., viele Senbungen mit Bö- geln aus Riegenhals,	
Riel	268	versch. Thiergattungen, S	Ċ
Frankfurt a. D. "	237	beegl.,	į
Raffel	237	besgi.,	þ
Oppeln	184 ,	viele Senbungen mit Bo. }	ń
Bromberg "	175	überwiegend Krebse, of versch. Chiergattungen, besgl., besgl.,	3
Ronigsberg i. Pr. "	156	versch. Thiergattungen,	ř
Bremen	155	beegl.,	-
Posen	142	besgi.,	7
Straßburg i. E.	142	besgl.,	4
Ronstanz	129	beegl.,	
Koblens	196	besgl.,	•
(Damaia	104	besgi.,	9
Rarlsruhe	79 .	besgl.,	6
	75 .	Singvögel find nicht jur	9
Erier	(U #		4
(tambinan	70		
Sumbinnen ,	70 ,	versch. Thiergattungen,	
Mets	58	meistentheils Geflügel.	

Obwol die Thiere oftmals recht bebeutende Streden in ben engen Raumen und unter bem faft unausgesetzten

Digitized by Google

Tone aus, was nach dem in jener Nummer veröffentlichten Auffate ben Hunger anzeigen soll; ich habe jedoch gefunden, daß dies nur zuweilen der Fall ist, und daß biese Löne namentlich durch Störungen seitens anderer Thiere hervorgerufen werben. Doch weiß er sich die lettern vom Leibe ju halten, was vornehmlich einige kleine Schilbtröten (Chlemmys irrigata und Emys europaea) ju erfahren haben, die er bei großem Sunger erhascht und mit lebhaften Kopfbewegungen zu verfollingen fucht, bis er feinen Irrthum einfieht und sie wieber losläßt.

Die Schildfröten kennen die Zeit ihrer Fütterung genau; fie erwarten biefelbe mit erhobenen Röpfen und sind dabei so gierig, daß sie dem Kaiman die Beute aus dem Maul reißen. Ihre Nahrung besteht vorzugsweise in rohem Fleisch, an das sich auch meine Blinbichleichen, freilich nach einiger Ueberwindung, gewöhnt haben, was große Vortheile bietet, ba boch bie gewöhnliche Nahrung, Schnecken und Regenwürmer, im Winter schwer zu be-

schaffen sind.

Alle biefe Erfolge in ber Pflege von Reptilien verbanke ich dem von Herrn Joh. v. Fischer erfundenen Terrarium, das fich burch seine solibe und zwedmäßige Sinrichtung vor anderen berartigen Behältern auszeichnet, sobaß ich nicht umbin kann, allen Liebhabern von Kriechthieren bies Terrarium auf's wärmfte zu empfehlen. E. K

Exotische Ranpen und deren Buchtung. Bon Karl heinr. Ulrichs in Stuttgart. (Fortfetung).

Gin neuer egotifcher Spinner.

Die Einführung eines neuen exotischen, wie es scheint, werthvollen Falterthiers steht in Aussicht. Vor ber Hand erwartet man wenigstens bie Ginführung von Rotons mit lebenden Puppen beffelben (und zwar noch im Lauf dieses Winters), aus benen dann im Frühsommer dieses Jahrs Falter, bez. wenn die Begattung gelingt, befruchtete Sier zu erwarten sind. Dies Falterthier führt den Namen Attacus Roylei. Näheres ist mir noch nicht bekannt, meder ihre seine Sainet weber über seine Heimat, noch über Körperbau, Farbe und Größe in Raupen= und Faltergestalt. Nur bie Futterpflanze ber Raupe wurde mir bisher ge= nannt: es ist die Eiche. Danach könnte man vielleicht auf Verwandtschaft mit Jamamaja, Pernyi, Polyphemus und Tussur schließen. Der Familien= name Attacus bagegen spricht anscheinend für Berwandtschaft mit Cynthia, Promethea, Cecropia und Atlas. In der Benennung der erotischen Falter-familien herrscht zum Theil leider solche Unregelmäßigkeit, baß sich aus berfelben allein nur wenig mit Sicherheit schließen läßt. Das Thier scheint von einem Englander entbedt worben ju fein, ber ihm seinen Namen gab, auf welche Weise z. B. auch Pernyi zu seinem Namen gelangt ist. Danach mare seine Heimat vielleicht in einer englischen Rolonie zu suchen. Der Breis eines Roylei-Rotons soll zur Reit 7-10 & betragen.

Gerüttel ber Bahnpostwagen ober, was noch schlimmer, eingepackt in die gewöhnlichen Postwagen auf Landwegen, zurüczulegen haben, so kommen doch verhältnismäßig wenige Berluste vor. Bon der vorstehend angesührten Jahl hatten im ganzen nur etwas über 200 Khiere in 66 Sendungen von den beinahe 20000 die Postbeförderung nicht überstanden oder waren während derselben aus ihren Behältnissen entwischt. Fast alle jene Berluste — in 60 Källen — sind dei den Sendungen mit Singvögeln und Gestügel vorgekommen, außerdem kamen nur noch je 2 Sendungen mit Affen, Hunden und Kaninchen zu Schaden. Leberdies sind die meisten Unglücksfälle dei Bögeln dadurch berd igesührt worden, daß sich dieselben während des Kransports geführt worden, daß sich bieselben mahrend bes Transports unter fich todtgebiffen haben. Gin hund — Bolfshund hatte mahrend ber Umladung auf einem Bahnhof jur Racht. war, weggeriffen und das Weite gesucht, ebenso wußte ein Affe sich aus seinem Behältniß zu befreien und entwischte, aller Bemühungen ber Postbegleiter ungeachtet, während ber Eisenbahnsahrt. In keinem einzigen Falle hat das betheiligte Postpersonal unmittelbare Schuld getroffen.

Bielmehr ift bas gunftige Ergebniß jum nicht ge-Bielmehr ist das günstige Ergebnis zum nicht geringen Theile der besondern Sorgsalt zuzuschreiben, welche Beamte und Unterbeamte den Sendungen mit Thieren während der Postbesorderung angedeihen lassen, indem sie nicht nur für bevorzugte Unterbringung in den Packsammern und Wagenräumen sorgen, sondern auch mitleidigerweise den Thieren, soweit thunlich, manche Psiege, selbst dis zur Darreichung von Futter und Wasser, zusommen lassen.
In legrer Beziehung kann treilich auch des Guten leicht zuviel geschehen und den Thieren, statt der be-

absichtigten hilfe, Schaben zugefügt werden. Gin Bericht bes oben ermahnten Postamts IV. in hamburg bemerkt bierüber auf Grund ber gesammelten Erfahrungen gang

richtig: Das Eranten ber Chiere auf bem Beforberungewege "Das Tränken der Thiere auf dem Beförderungswege ist im allgemeinen nicht zu empfehlen, indem meistens hinreichend für Wasser gesorgt ist. Ueberdies können manche ausländische Bögel, wie z. B. die kleineren, sehr empsindslichen Ziervögel, durchaus keine Rasse vertragen. Durch ein ungeschicktes Füllen der Teinkgefäße würde ein Ueberschütten von Wasser unvermeiblich sein und daher leicht der Tod der Thiere herbeigesührt werden. Das Küttern der Thiere unterwegs dürste ebenfalls unzwedmäßig sein, indem dieselben von den Aufgebern siets reichlich mit Futter versehen werden und durch unrichtiges Kutter leicht erkranken. Indezug auf die Psiege der Thiere während der Beförderung dürste daher nur etwaigen, durch bezügliche Bermerke auf den Sendungen ausgedrückten Wünschen der Aufgeber, z. B. "Man bittet die Trinkgefäße in mit Wasser zu füllen", folgegeleistet werden. Dies wird bei großen Entsernungen von Rutzen sein."

Mit Wünschen der erwähnten Art sind die Versender von lebenden Thieren ohnedes nicht alzu zurückaltend, indem sie den meisten Sendungen, oft auf rothen oder

indem sie den meisten Sendungen, oft auf rothen ober anderen in die Augen fallenden, besonderen Zetteln, Ber-merke über die Behandlungsweise der Thiere, wie "vor Zugluft zu bewahren, vor Kälte (Wärme) zu schützen u. brgl. m., beifugen. (Soluß folgt).

Botanik.

Aoniferen - Anffur.

Von Th. M.

(Schluß).

Anders gestaltet sich das Wachsthum im Topse. Hier lebt nicht nur eine Pflanze von einer gleich grossen Erdscholle, sondern das Wasser kann auch nie so gut wie im Freien durchsidern, oft kann es sogar nicht einmal absließen. Die Folge ist dann, daß sich mehr Nahrung löst, als die Pflanze mit einem Wale verbrauchen kann. Wie den Thieren und Menschen, so ist auch den Gewächsen zu viel Nahrung ungesund; da nun aber die Pflanze im Topse nicht alle Nahrung aufnehmen kann, so wird diese schlecht— die Erde versäuert und schädigt die erstere. — Doch zurück zu den Koniseren.

Hat man diesen frische Erbe und einen neuen Topf gegeben, so weist man ihnen einen möglichst hellen Standort an und läßt sie ruhig wachsen, indem man ihnen nur Wasser verabsolgt. Im Winter verfährt man, wie daß erste Mal bemerkt, doch thut man gut (dieß gilt auch für den ersten Winter), wenn man die Psteglinge, falls man sie in den Keller dringt, hin und wieder auf einige Stunden an frischere Luft, also in ein sonniges Zimmer befördert. Man verpstanzt nun blos noch, wenn die Erde gut durchswurzelt ist, und wähle dazu immer einen nur wenig größern Topf als den alten, pstanze auch — ich sage es wiederholt — nie tieser als beim vorigen Mal. —

Oft nun ist es nicht möglich, eine Pflanze aus Samen heranzuziehen, z. B. wenn man eine Ronifere anderswo sieht, sie gern haben möchte und boch ben Namen nicht weiß. Hier kann geholfen werden, indem Koniferen auch aus Stecklingen fortwachsen, allerdings nur bann eine Krone bilben, wenn ber Stedling selbst ber Spikentrieb ber Mutterpflanze ift. Im anbern Falle erzielt man nie eine schöne, gleichmäßige Rrone, sondern die Pflanze behält ftets einen mehr ober minder seitlichen Buchs ohne ausgeprägte Spite. Solche Stedlingspflanzen eignen sich baher nament= lich zu Buschen. Trothem werben manche Nabelhölzer, z. B. Araukarien, welche die größtmögliche Gleichförmigkeit im Aufbau ihrer Zweige und die ichonfte Rrone besiten, fast nur aus Stedlingen angezogen, und diese Anzucht ist sogar sehr lohnend. Wenn man dies bedenkt, so liegt die Frage nahe, warum der Handelsgärtner seinen alten Pflanzen die Spigen abschneibet und sie auf biese Weise, um junge zu erhalten, ganz verunziert? Hierbei tritt die Na= tur ben Gärtnern helfend zur Seite: ba, wo bie Spike einer Konifere abgeschnitten wurde, bilben sich zwei Adventivknospen, aus denen je eine neue Spipe hervortreibt. Schneibet man biese wieder ab, so bilben sich an dem Stumpfe einer jeden aufs neue zwei Abventivinospen, welche wiederum zwei Spigentriebe entwickeln. Dies Verfahren fann nun beliebig fortgesett werden, und man findet oft in Gärtnereien, die sich mit der Anzucht von Koniferen aus Stecklingen befassen, solche Pflanzen mit vier und mehr Köpfen.

Wer von ben Liebhabern dieses Anzuchtversahren anwenden will, verliere nur die Geduld nicht. Die Koniseren sind langsame Pflanzen, welche sich Zeit lassen, namentlich beim Bewurzeln, und es trifft sich garnicht selten, daß ein Araukariensteckling ein Jahr und länger in der Erde steckt, ohne Wurzeln zu schlagen. Endlich erschließt er sich aber doch, und dann hat man gewonnenes Spiel. Man pslanze ihn nie zu tief und halte ihn auch, besonders im Winter, nicht zu warm; wol aber ist es gut, ihm geschlosne Luft zu geben, ihn also mit einem Glasz zu bedecken, da er sich erfahrungsgemäß hierbei leichter bewurzelt.

Enblich sei noch bemerkt, daß man Koniseren auch auf einander veredelt; namentlich geschieht dies bei den seineren Sorten, um schnell schönere Formen zu erhalten. Die Beschreibung des Versahrens, welches man dabei beobachtet, behalten wir uns für einen spätern Aussah vor; heute fügen wir blos noch hinzu, daß Samen von Nadelhölzern in jeder größern Samenhandlung, z. B. bei Haage & Schmidt in Erfurt, zu bekommen sind.

Der Zimmergarten.

Bom Reallehrer M. 3. Souster in Baffelnheim. (Fortsetzung).

Der Zimmergarten im Monat Marg.

Die Witterung pflegt im März regelmäßig milber zu werben, welche gelindere Temperatur auch den Zimmerpflanzen zugute kommen muß. Tägliches Lüften und mäßiges Begießen ist daher rathsam. Außer den Januar= und Februar=Pflanzen stehen jeht eine große Reihe anderer in Blüte.

In diesem Monate muß das Beschneiben der Bäumchen und Sträucher, wenn es nicht bereits im Februar oder im Spätherbst geschehen, statthaben, und zwar noch vor dem Ausschlagen. Sollte die Sonne schon zu scharf brennen, so sorge man für etwas Schatten in den Mittagsstunden. Das dis jetzt ungewohnte Sonnenlicht greift die zarten Zimmertriebe zu sehr an, so daß sie manchmal zusammenschrumpfen und lange Zeit zur Erholung brauchen.

Das Begießen barf nur in geringem Maße geschehen, ba die Zimmertöpfe weniger Feuchtigkeit bedürfen, als die Pflanzen in freier Natur; die Berdunstung des Wassers sindet nämlich in der Stube in viel geringerm Maße statt.

Leider bringt der März neben den größten Freuden zuweilen auch vieles Leid in unfre Zimmerflora: ein elendes Schmaroherthierchen, die Blattlaus, auch Mehlthau genannt, stellt sich ein. Wir müssen deshalb auf der Hut sein, um dem Uebel sofort nach dem Auftreten abzuhelsen. Sine Tabakräucherung thut zu diesem Zwecke gute Dienste.

Hat man Bäumchen und Sträucher umzusetzen, so geschehe dies in der ersten Hälfte b. M. Ebenso sind einjährige Samengewächse zu säen.

Es blühen im März:

1. Anemone ober Leberblümchen (Anemone hepatica).

Sie kommt gefüllt in rother, blauer und weißer Blüte vor, liebt viel Schatten, mäßiges Bezaießen und lockere Lauberbe.

2. Die ansgebreitete Haibe (Erica persoluta) wächst auf sandigen Feldern am Vorgebirge der guten Hoffnung. Die röthlichen Glockenkronen mit gelblichem Kelche, deren eiförmige Blütchen gefranzt sind, stehen dolbig an den Enden der Zweige. Sie blüht von März dis Mai und hat abstehende, viersfach linienförmige, glatte Blätter.

3. Die mittelländische Haibe (Erica mediterranea),

im süblichen Europa heimisch, blüht von März bis Juni in purpurrothen, zerstreut stehenben, glockenförmigen Blüten, welche aus den Blattachseln kommen.

Die Kultur ber Haiben ist nicht gerabe einfach; selten bringt man vom Felbe in ben Garten ober in Töpfe verpflanzte fort, besto besser aber sind sie aus Samen zu erziehen. Die Haiben bürfen nie austrocknen, weil sie sonst sofort sterben.

Die Kap-Haiben verlangen im Winter eine

Temperatur von 8—10 ° R.

Den besten Boben für die Haiben bereitet man sich, wenn man einen Theil Walberde, worauf Haibe wächst, mit einem Theile Laub und einem Theile Torferbe vermischt. Alle Haiben wollen loder eingepstanzt sein, d. h. Erbe und Wurzeln dürsen nicht sest angedrückt werden. Im Winter hüte man sich, sie stark zu begießen. Man beseuchte sie beshalb lieber täglich ein wenig. Am besten blühen sie in kleinen Töpfen mit gutem Wasseraabsluß. Im Sommer suchen sie Schatten.

4. Das Schneeglöcken (Galanthus nivalis).

Ein Jedermann bekanntes, liebliches Pflänzchen mit schneeweißen Glöckhen. Man hebe es im August aus der Erde und topfe es ein. Behandlung ganz wie die der Tazetten, es braucht jedoch nur 6—8° R.

5. Der Kellerhals (Daphne Mezereum), auch Seibelbast, Pfefferstrauch, wilder Pfeffer u. a. genannt, eine bekannte Giftpflanze, deren Rinde vom Bolke zum Aufziehen' gebraucht wird. Als Strauch erreicht sie nicht selten eine Höhe von 80—100 cm. Ihre Blüten erscheinen vor den Blättern und versbreiten im Freien einen sehr starken Wohlgeruch; im geschloßnen Zimmer verursachen mehrere blühende Pflanzen bei manchem Menschen Kopfweh. Der K. verlangt festen Boden und mittelmäßige Feuchtigkeit.

Bon ben getriebenen Pflanzen kommen in Blüte:

6. Die Tazette (Narcissus tazetta).

Sie wird, wie die Hyazinthe, um Michaelis in Töpfe gepflanzt, bis zum eintretenden Frost an einem sonnigen Orte im Freien gehalten und bann in ein frostfreies Zimmer gebracht. Je nachbem man sie früher ober später in Blüte sehen will, stellt man sie im Dezember, Januar ober März in ein Zimmer mit 10 bis 14 ° R. Die vorzüglichste Art ist die Saleil d'or. Das Einpflanzen geschieht folgendermaßen: man bebeckt die Löcher der Töpfe mit Scherbenftudchen, bamit bie Wurzeln nicht burchgreifen, füllt zwei Drittel bes Topfes mit Erbe an, sest die Zwiebeln barauf und füllt bann ben übrigen Raum bes Topfes vollends mit Erbe aus. Die Zwiebeln beim Ginseten in Sand ein= zuhüllen, wie es bei ben Hnazinthen in der Regel geschieht, ist gänzlich überflüssig, da das Faulen ber Zwiebeln in ganz anderen Ursachen als in der Berührung mit gebüngter Erbe begründet liegt und solche, wie die Praxis lehrt, bei inneren Fehlern ebenso im Sanbe faulen und schabhaft werben, als in der Erde. Die Töpfe mit Tazetten find unter keinen Umftänden dem Ofen nahe ju bringen, weil bie Blumen bort zusammenschrumpfen und vertrodnen.

7. Die Jonquille (Narcissus Jonquilla) muß im Herbste frühzeitig eingepflanzt werben. Will man sie früh antreiben, so hat man sie bicht am Fenster, bei etwa 8 bis 12°R. Wärme, aufzustellen. Besonders zu empsehlen ist die gefüllte, wohlriechende J., welche, sobald ihr viel Feuchtigsfeit gewährt wird, große Freude bereitet.

8. Die gemeine Narzisse (Narcissus pseudonarcissus).

Eine schöne, große, gelbe Blume, die in der Behandlung den vorhergehenden Verwandten gleich ift.

9. Die gemeine Singwurz (Gladiolus communis).

Die Zwiebeln topfe man um Michaelis ein und halte sie dis zum Januar im Keller ober frostfreien Zimmer mäßig seucht. Dann bringe man sie in den Zimmergarten bei 10 bis 16 °R. Wärme unter. Ausgangs März erscheinen die karmoisinrothen Blumen. (Fortsetzung folgt).

Fischerei.

Wir brachten in den Nummern 1 und 2 di. Jahrg. unter dem Titel "Fischereiverhältnisse" eine kurze Uebersicht der wichtigsten Bestredungen auf dem Gebiete der Fischpstege und künstlichen Fischzucht. Jur Ergänzung des dort Gesagten sei das Folgende nach einem Berichte der "II. Sp. Ig." gegeben. In der am 19. Dezbr. v. I. zu Königsberg abgehaltnen Generalversammlung des Ostewestsprenspischen Fischerei-Bereins berichtete Dr. G. v. Gevblig über die Khätigseit des Bereins. Dieser hatte anfangs mehrere Mißersolge zu verzeichnen. Junächst sind die von Oliva bezogenen und in einem Teich zu Bauditten ein-

gefetten 5000 Maranen bis auf vier alle verunglfict. Unausgeführt blieb ferner ber Plan, eine Laichanstalt für Ladje bei Sfirwith einzurichten, wofür fic auch bie tonigt. Regierung zu Gumbinnen erwarmt hat. Es follte bamit am 1. Oftober 1878 begonnen werden, aber es ergab fic, daß der Lachs von dieser Zeit ab nicht mehr den Strom hinaufgeht. In diesem Jahre (1879) foll bereits im Sephinaufgeht. In diesem Jahre (1819) jou vereus im September mit der Durchführung des Plans begonnen werden. Ein andres Borhaben, in Pr. Stargardt, Regierungsbezirk Danzig, eine Brutanstalt auf Staatskoffen einzurichten, kam ebensowenig zustande. Die königl. Regierung zu Danzig schrieb an den hiesigen Verein, das sie, nachdem der Provinzial-Ausschuss für Westbreußen den Beschluß gestellt und beschlussen wertenden ihre ure faßt, einen besondern Fischereiverein zu grunden, ihre ursprüngliche Absicht aufgegeben. Auch die Brutanftalt, welche in Königsberg eingerichtet werden sollte, hat nicht den gewunschten Erfolg gehabt. Die Stadt sollte bagu ein Grund-ftud bergeben, auf welchem ber Berein ein Gebaube er-bauen laffen wollte, jedoch erklarte bie erftere, fie könne bas für die Anstalt erforderliche Wasser aus dem Oberteiche dazu nicht liefern, es sei denn, daß der Pächter der Oberemühle sich dazu bereit erklären sollte, was derselbe jedoch nicht that. Erfolg hat disher der Plan der Einrichtung einer Brutanstalt am biesigen Orte insoweit gehabt, als der Verein eine Räumlichkeit gemiethet hat, nm in derselben während des Winters vorläusig eine Anstalt sür eine Million Eier eine werichten aurichten. Ferner wurden Apparate nach den Brutanstalten Marienwerder und Sternfeld abgesendet. Dann erhielt der Berein von bem Deutschen Flichereiverein 450 000 Lachs-und 100 000 Maranen-Eier. Auferdem ift in Rinderorth bei Labiau für 500 000 Schnapelfische eine vorläufige Brutanstalt eingerichtet worden. Die Bahl ber ordentlichen Mit-alieder beträgt heute 636, die ber außerordentlichen 50. Höhere Jahresbeiträge gemähren bem Berein, außer den im Bergeichniß ber Mitglieder genannten Stabten und Bereinen Berzeichniß der Mitglieder genannten Städten und Bereinen und dem Provinziallandtage von Oftveußen, die landwirthschaftliche Gesellschaft der Großgrundbesiger in Heiligenbeil, die Kreißsorporationen zu Thorn, Culm, Schweß und Pr. Evlau. Der Ostpreußische Fischereiverein hat zunächt folgende Ziele ins Auge gesaßt, denen eifrig nachgestrebt werden soll: 1. den Laster See, ein dem Staate gehöriges Wasser, zu vachten, um ihn durch Errichtung einer Brutanstalt in Tauskerosen zu bevöllern und rationell zu bewirthschaften; 2. will der Verein die im Jablonker Forstevier liegenden der fleinen Seen ebensals bewirthschaften lassen; 3. wird er sich im nächsten Krübling Ale verschreiben lassen; 3. wird er fich im nachsten Frühling Ale verschreiben und diese an die Mitglieder verthellen; 4. baffelbe foll mit Seeforellen und Blaufelden geschehen, auch diese solle mat die Mitglieber, welche Gemäster haben, abgegeben werden. Der Verein hat ferner beschlossen, sich an der im Jahre 1880 statischndenden internationalen Fischereiausstellung in Berlin zu betheiligen. Im nächsten Jahre soll der Verein in Danzig tagen.

Aus bem Königreich Sachsen können wir hingu-fügen, daß auf der Akademie zu Tharandt ein zahlreich be-suchter Kursus für kunstliche Kischzucht, mit besondrer Be-rücksichtigung der Forelle, abgehalten wurde.

Anfragen und Auskunft.

herrn Paul N. in 3ich.: Für ben Biber besteht in Preugen leiber teine Schonzeit; im Anhaltischen bagegen wird bas seltne Thier vom 15. Februar bis 15. Juni geschont.

herrn B. D. in Oftr.: Sie brauchen nicht angftlich ju fein, wenn an Ihrem Orte jur Ginrichtung eines Sugwafferaquarium reines Blugmaffer mangelt. Wir find oft walteraquarium reines Flugwasser mangelt. Wir zund oft in berselben Lage gewesen und haben einsach Brunnenwasser genommen; Thiere und Pstanzen gedeihen auch in diesem Naß, wenn es nicht gar zu hart ift, ganz gut. Sind die Behälter, z. B. Goldsischgläser, klein, so thut man wohl, bei Erneuerung des Wasters dieses, nachdem es aus dem Brunnen getommen, erft eine zeitlang fteben ju laffen;

ber Temperaturunterschied bes alten und neuen Baffers ist für die Thiere sonft zu beträchtlich und somit nachtheilig.

ift für die Thiere sonst zu beträchtlich und somit nachtseilig. Herrn Gutsbesitzer K. in W. (Desterreich): Aus Ihrem Briese geht hervor, daß Sie Kaninchen des Fleisches wegen zu züchten beabstchizen. Als dierzu sich am besten eignende Rassen empsehlen wir Ihnen besonders die französischen Rassen empsehlen wir Ihnen besonders die französischen Kassen und die Kreuzungserzeugnisse dieser keienkaninchen (Lapin beliers), die belgischen Riesenkaninchen und die Kreuzungserzeugnisse dieser beiden Rassen mit Normandinern. Zu beziehen sind diese Thiere von Josef Steinböd in Klosserzeuburg bei Wien. Wollen Sie sich event. also an denselben wenden.

Sin Liebhaber: Ihre Frage, woher es komme, daß die in der Entwidlung begriffenen Blütenknospen der Alpenveilchen, nachdem sie schon seit einigen Jahren im Kalthause gestanden, versaulen und, sobald sie in die Stube gesett werden, vertrocknen — gelangte jüngst in einer Sigung des Gartenbau-Bereins zu Görlig ebenfalls zur Svrache. Man kam schließlich darin überein, daß die Psanzen schon vom Ende des Ottobers ab in eine höhere Kemperatur, als sie das Kalthaus bietet, zu versehen sein. Wir können Ihnen also nur dies anrathen. Ihnen alfo nur bies anrathen.

Vereine und Ausstellungen.

Dannover. Wir erwähnten bereits in Dr. 7, daß im Dlai eine internationale Dunbe-Ausstellung ftattfinde. im Mai eine internationale Dunde-Ausstellung stattsinde. Sie wird vom Verein zur Veredlung ber Hunderanden in Seben gerusen. Im Anschluß an jene Notiz theilen wir solgende, der "Al. Sp. Itg." entnommene Bemerkungen mit: Am Sonnabend, den 11. Januar d. J. hielt der genannte Verein unter dem Borstige des Generals Graf A. v. Waldersee eine Versammlung ab. Der Prosident bestätigte zunächst den guten Fortgang des Vereins: seit der letzten Versammlung find 30 Mitgieder neu aufgenommen. Der Vorsigende berichtets sokann von dem Erfolge, den das Ausschreiben betrests der hannoverschen Schweißhunde auszuweisen hat. Versandt wurden 500 Kundscheiden; beantwortet wurden bis iest ber hannoverschen Schweißhunde auszuweisen hat. Bersandt wurden 500 Rundschreiben; beantwortet wurden bis jeht 46 Fragebogen, in welchen Angaben fiber 56 Hunde gemacht waren. Danach gehören der Jägerhofsrasse 19 Hunde und 9 Hündinnen an, der Sollinger 7 Hunde und 4 Hündinnen, der Harzer 7 Hunde und 2 Hündinnen; Kreuzungen zwischen Jägerhofsrasse und Sollinger eine Hündin, zwischen Sollinger und Harzer ein Hund, zwischen Harzer und Jägerhofsrasse zwie Hunde und eine Hündin. Nicht genau angegeben war die Abstammung bei zwei Hunden und einer Hündin. Der Präsident hob hervor, daß das Ausschreiben im Interesse der Reinhaltung dieser wichtigen Rassen in ganz Deutschland unter Fachleuten den lebhaftesten Anklang am Interesse der Reinhaltung bieser wichtigen Rassen in ganz Deutschland unter Fachleuten ben lebhaftesten Anklang gesunden habe und daß man sich der Wichtigkeit dieses Schritts wohl bewußt sei. Hierauf folgten neue Bestimmungen betreffs Eintragung in das Stammbaum-Buch, welche einstimmig zur Annahme gelangten. Dann murbe bie bereits in ber vorigen Berfammlung geplante Dübnerhunds Druftungssuche ausgeschrieben. Es wurden für die betreffende Kommission die herren hauptmann v. Bissing, U. Marais und Rentmeister a. D. Niesmann gewählt. Auswärtige herren sollen ersucht werden, das Amt von Preisticktern zu übernehmen. Die geringen Untoften beabsichtigt man auf die Vereinskasse zu übernehmen; seitens des Vereins wird die Bewilligung eines Ehrenpreifes im Werthe von 100 & genehmigt. Zum Prüfungsfelde sind in unmittelbarer Nähe Hannovers liegende Jagden in Aussicht genommen; doch soll erst eine bestimmte Wahl stattfinden, wenn man sich von genügendem Borhandenseinen von hühnern überzeugt bat. hierauf tam die für die Lage vom 21. bis 25. Mai in Aussicht genommene Ausstellung jur Berathung, und bemertt ber Berr Prafibent, baß fich ber Borftanb und die Prüfungs - Rommiffion als Aus-ftellungs-Romite tonftituirt und die Gelchafte unter fic vertheilt batten. Go fei biefe Angelegenheit bereits ju einem fertigen Werke gebieben, dem auch ein Erfolg nicht fehlen werbe. Pring Albrecht ju Solms-Braunfels habe



bie Liebenswürbigkeit gehabt, jum Zwede biefer Berathungen nach Hannover zu kommen, und der Borstand habe diesen betvorragenden Kenner und Züchter in das Ausstellungs-Komits gezogen, was den lebhaftesten Beifall der Berfammlung fand. Kerner theilte herr Graf non Malderses scomits gezogen, was den ledhafteten Beifall der Verfammlung fand. Herner theilte Derr Graf von Waldersee mit, daß die Lotterie bereits an einen Unternehmer sest vergeben sei, und daß ein bündiger Vertrag mit Herrn Kommissionsrath Röpte inbetress der Ueberlassung des Lokals "Bella Vista" zur Ausstellung gemacht sei. Hierauf wurde die spissenlisch geordnete Klassenitheilung der Hunde für die Ausstellung zum Bortrag gebracht. Dieselbeitst gegliedert, daß ausländische Hunde gleichzeitig neben deutschen ausschelellt werden, um dem Dublikum ben beutschen ausgestellt werden, um dem Publikum Gelegenheit jur Bergleichung der verschiedenen Rassen zu geben. Es werden ungefahr 96 Klassen hunde ausgestellt werden. Das Ausstellungs-Reglement wurde mit einigen unwesentlichen Veränderungen angenommen. — Rach Er-ledigung der geschäftlichen Borlagen führte der Präsident einen vorzüglich schönen württembergischen goldgelben Teckel vor, ber faft fammtliche von Rennern verlangte Abzeichen seiner Raffe in sich vereinigt. Der herr Borzeiger hatte zu diesem Iwede Auszuge aus ben verschiedensten Schriften von Autoritäten auf diesem Gebiete zusammengestellt. Ein schr schöner schwarzer Teckel, ebenfalls aus Württemberg stammend wurde von Herrn Bornemann vorgeführt, und endlich stellte herr Marais noch eine ausgezeichnet schöne Brish Setter-Hündin (herrn Lt. Reinhold gehörend) vor, die aus dem Zuchtzwinger des Prinzen Albrecht zu Solms

Striegan. Thier dup Berein. Die am 16. Januar abgehaltne Generalversammlung hatte vorzugsweise ben 3wed, ben Raffenbericht entgegenzunehmen und die Neuwahl des Borstands zu vollziehen. Die Gesammtein-nahme betrug 926 M., die Gesammtausgabe 282 M., sodaß ein Bermögensbestand von 644 M verbleibt. Hierin ist ber vom hofrath Dr. Perner in Nänchen und dessen Frau Schwester, der am 14. März 1872 verstordnen Gerichts-Schwester, ber am 14. März 1872 verstorbnen Gerichtsarzi-Wittwe Katharina Ott zum Zweck ber Körderung von
Bereinsinteressen testamentartsch gegründete Stiftungssonds
eingeschlossen, welcher durch mehrere Geschenke des Borsigenden, Kommerzienraths Bartsch, sowie durch Zuwendungen des Landraths V. Koschwahder nunmehr die Höhe von 600 M erreicht hat und demnächst im Borschützerein zinsbar angelegt werden soll. Als Vorstandsmitglieder wurden wieder- bzl. neugewählt: Kommerzienrath
Bartsch zum Borsigenden, Gerichtstassen. Kendant Merled
zum stellvertretenden Vorsigenden, Kantor Krause zum
Kasstrer, Lehrer Friedrich zum Schristübrer, Lehrer Seisert
zu bessen Stellvertreter, jowie Partifulier A. Schmidt und nahltet, Gebret Frederich jum Schriffuhret, Gebret Geleer ju bessen Stellvertreter, jowie Partitulier A. Schmidt und Inspectior Genieser ju Rommisfarien für auswärtige Angelegenheiten. Anzeigen und die Einrichtung von zehn Futterstellen für die Bögel bildeten die weiteren Berathungs. "Sol. Pr.

Wien. Monatsversammlung der t. t. Gartenbaugesellschaft. Die am 31. Januar abgehaltne Bersammlung war wieder von einem sehr zahlreichen und gewählten Jubdrerkreise besucht, welcher den vom herrn Architekten und akademischen Dozenten Lothar Abel vorgetragenen "Bemerkungen zur hebung der Gartenpslege und der Bodenkultur im allgemeinen" mit großer Ausmerksamkeit folgte und dieselben mit lebhastem Beisal aufnahm. Ein warmer Ansen des Kedeness betante das nothmendige Ausammen. Aufruf des Redners betonte das nothwendige Zusammen-Aufruf bes Redners betonte das nothwendige Jusammen-wirken Vieler zu einem klar bewusten Zwecke, den wir anderwärts, z. B. in Frankreich, schon bei der Pslege bes Landbaus allein in allen Schicken theoretisch und braktisch gefördert und dadurch das ganze Land in einen großen Garten umgewandelt sehen. Mit einem Streif-blick auf die baumlose Ebene unser nächsten Umgebung (des Marchfeldes) und die bereits in Deutschland allerorts sichtbar gewordenen Fortschritte wurden zwar auch die bei unseren süngsten Ausstellungen wahrgenommenn festgestellt, allein auch Ausstellungen und Gartenfreunde vor der Ueber-füllung mit Sewächsen von blos botanischem Interesse füllung mit Gewächsen von blos botanischem Intereffe

gewarnt und die Prämirung ausgezeichneter Rultur als Sauptzwed befürwortet. Ueberhaupt fei das Sauptgewicht auf Ausbildung des afthetischen Sinns und Geschmacks ju legen, was unter anderm burch einen Rudblid auf die bereits por 46 Jahren (1833) maßgebenden Ansichten belegt wird. Auch die nachahmungswürdige Thätigkeit der fremden Gesellschaften und Vereine, die Wirksamkeit der Schulgarten, die nothwendige staatliche Unterstützung, endlich aber das unerläßliche Verständniß vonseiten des Gartners pelbst wurde aufs deutlichste gekennzeichnet, und ber ganze, wie erwähnt, sehr beifällig aufgenommene Bortrag wird zweifellos nach keiner Richtung bin spurlos verhallen.
(B. L. 3tg.)

Swickan in Sachsen. Am 19. Dezember v. 3. hat sich bier ein Gartenbau-Berein unter dem Namen: "Iwickaner Gartenbaugesellschaft" gegründet, welcher sich die Beförderung des Gartenbaues im weitesten Umfange zum Ziel genommen. Jur Erreichung defielben werden Jusammenkunfte, Ausstellungen und Borträge dienen. Bersichenter ist herr Kunst- und handelsgärtner M. Richter. 23. Richter.

Elberfeld Barmen. Der Gartenbau Berein veranstaltet in den Eagen vom 19. bis 27. Juli b. J. auf dem Johannisderge in Elberseld eine alle Zweige des Gartenbaus, der dazu gehörigen Geräthe x. umfassende Ausstellung. Geldpreise im Betrage von etwa 600 % und Chrendiplome, weniger Medaillen, kommen zur Vertheilung. Anmeldungen nehmen die beiden Vorstsenden, Kunste und Handelsgärtner C. Hilter und W. Deß, sowie der Schriftsührer A. Berger in Elberseld entgegen.

Strafburg im Glaft. Die biesjährige, von ber Gartenbaugefellschaft für bas Rieber-Elsaß veranstaltete 37. Blumen., Gemuse- und Obst-Ausstellung wird am 7. Juni eröffnet. Programme sind vom Serretar ber Gesellschaft, herrn Waagner, 49 route de Polygone, ju beziehen.

Langenfalza. Der Gartenbau-Berein beschloß, vom 17. bis 20. Juli d. J. eine Ausstellung von Gartenbauproduften aller Art, -Werkzeugen, -Möbeln zc., ins Leben zu rufen. Gine entsprechende Summe aus der Bereinskaffe ift zu Prämien bewilligt worden.

Buder- und Schriftenschau.

"Der Pafe", bessen Naturgeschickte, Jagd und Hege. Bom Freiherrn v. Thüngen. (Berlin, Wiegandt, hempel und Paren). Bereits bei Besprechung des Buchs "Fang des einheimischen Raubzeugs" (Nr. 3 d. Jahrgs.) ist darauf hingewiesen, daß die bumanen Be-strebungenzur Erhaltung des freien Thierlebens, soweit es nicht geradezu schädlich wird, ein Gepräge unser Zeit seien. Daß dieser Zug auch der einschlägigen Literatur eigen ist, beweist n. a. das vorliegende Wert des bekannten Jagd-schististellers. "Weniger die Lehre von der Kunst den Dasen zu erlegen, in welcher es ohnehin der Meister genug Dafen ju erlegen, in welcher es ohnehin ber Meifter genug gibt, wollen wir bier vortragen, fonbern vielmehr bie, wie man biefe für Deutschland wichtigfte Wilbart am zwed. mäßigsten erlegen, um ben Bestand nicht ju gefährben, am vortheilhaftesten benuten und ihre Erhaltung und Bermehrung fo viel als möglich beforbern muffe. Dagu ift metrung ib biet als möglich besordern nuns. Dazu ist aber vor allem eine möglichst genaue Kenntnis der Natur-geschichte des gemeinen Hasen ersorderlich." Mit diesen Worten bezeichnet der Verfasser Inhalt und Zweck seines Werks. — Dasselbe bringt in sünf Abschritten: Walde-manussprache und Waidmanns-Sprüchwörter; die Naturgeschichte bes gemeinen Hasen; Jagd und Fang; Bathomannische Dege und Psiege eines Hasenstands; endlich Angaben über die Jubereitung des Lampe in der Küche.

Berfasser hat bei Abfassung dieser Monographie, welche ein Seitenstück bildet zu der des Rebhuhns (F. Boigt, Weimar, 1876), außer eigenen Ersahrungen

bas in einer langen Reibe von Jagb. und naturwiffenichaftliden Budern und Beitschriften enthaltne Material mehr ober minder benutt, sobat die Arbeit zu einem ganz beträchtlichen Umfange angeschwollen ist. Biel Reues tann der Berfasser bei einem so überaus start beaderten Gebiet natürlich nicht bringen, aber das start beaderten Gebiet natürlich nicht bringen, aber das Borhandne ist mit anerkennenswerthem Fleiß gesammelt, in angemessener Weise susammengesügt und durch eigene Beobachtungen ergänzt. Der Naturwissenschafter bei Dasen Belehrungsstoff in dem die Naturgeschichte bes Dasen behandelnden Abschnitt, wo namentlich der Anatomie, den Barietäten und Abnormitäten besondre Sorgsalt gewidmet ist; für den passionirten Jäger dietet viel Interessantes die 150 Seiten umfassende Schilderung der Jagd und des Fangs; der wohlbabende Jagdbesitzer kann außerdem mancherlei Lehren und Anleitungen schöpfen aus dem mit großer Aussüchslichkeit und Sachkenntniß erörterken Kavitel über rationelle Osleae und Deaung eines örterten Rapitel über rationelle Pflege und hegung eines Hafen lands; über ben letzten Theil endlich, die Berwendung bes hasen in ber Rüche, mag die Hausfrau entschien — Rez. muß seine Urtheilslosigkeit auf diesem Gebiete eingefteben.

Bum Schluß noch bie Bemertung, bag bie Darftellung sich vortheilhaft auszeichnet vor ber mancher früheren Schriften bes Autors, in benen ber gespreizte, mit stets wiederkehrenden Formeln und Floskeln durchwirkte Stil so unangenehm störte; nur selten begegnen uns noch in diesem Buche Anklänge daran. R. Boetticher.

Naturmiffenschaftliche Auffabe in nicht-naturwissenschaftlichen Zeitschriften.

nissenschaftlichen Zeitschriften.

1. "Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse von den Pilzen" II. von Prof. Dr. Morip Willsomm in: "Unsere Zeit", 15. Jahrg., 3. heft. — 2. "Die Gärten in alter und neuer Zeit" von Prof. Ferdinand Cohn in: "Deutsche Kundschau", 5. Jahrg., 5. heft. — 3. "Die Konkurrenz in der Natur" von Prof. W. drever in: "Nord und Süd", herausgegeben von Paul Lindau (Breslau, Schottländers Berlag), 8. Band, 23. heft. — 4. "Eine Großmacht unter den Pslanzenvölkern" von Joh. Danstein in: "Deutsche Redue", 3. Jahrg., 5. heft. — 5. "Blide in das Khierleben des Meeree" von Prof. Karl Utöbius, ebenda. — 6. "leber Bastardzucht" von Eugen Werner, ebenda. — 7. "Bom Gelhirsch" von D. von Riesenthal in: "Das neue Buch der Welt" (Redastion und Berlag von Jul. hossman in Stuttgart), Jahrg. 1879, 4. heft. ebenda. — 7. "Bom Ebelhirsch" von D. von Riesenthal in: "Das neue Buch der Welt" (Redaktion und Berlag von Jul. Hoffmann in Stuttgart), Jahrg. 1879, 4. Heft. — 8. "Am Kharia-See' von Dr. D. K. Weinland, ebenda. — 9. "Bogel, Menich und Luftschiffer' von Dr. Weinland, ebenda. — 10. "Die Giftschlangen Ostindiens' nach Pros. Dr. Kahrer, ebenda. — 11. "Der Strohhalm' von Fr. Körner in derselben Zeitschrift, 5. heft. — 12. "Jahella-Spinner' von Dr. Jul. hoffmann, ebenda. — 13. "Die Verlenssischeri' von Karl Müller, ebenda. — 13. "Die Verlenssischeri' von Karl Müller, ebenda. — 14. "Olibri-Studien' von K. B. Bernays mit Bilb von A. Goering in: "Die Gartenlaube", Jahrg. 1879, Nr. 6. — "Wie schwächere Thiere von der Kraft und Geschicklichseit stärkerer Nußen ziehen' von G. H. Schneiber, ebenda, Nr. 5. — "Das Chloroformiren der Pflanzen' ebenda. — "Die Robbeninschn von Alaska' von H. 2. in: "Daheim", Jahrg. 1879, Nr. 16. — "Mein Balkon im Winter (Bogelfütterung)' von Zos v. Reuß, ebenda. — "Die Alfa und die Gisenbahnen in Algerien' von Otto Delitsch in: "Der Haußfreund", Band 22, Nr. 20. — "Elch im Kampse mit den Wössen", Band 22, Nr. 20. — "Elch im Kampse mit den Wössen", Band 22, Nr. 20. — "Elch im Kampse mit den Wössen", Band 22, Nr. 20. — "Elch im Kampse mit den Wössen", Beber's Berlag), 72. Bd., Nr. 1855. — "Bilder aus Benezuela, IV. Khierleben am Kio Escalante' von A. Goering in ders. Zeitschrift, Nr. 1858. — "Ueber schützende Aehnlichkeiten bei Thieren' von D. Zacharias, ebenda.

Die Nummer 9 ber "Gefieberte Belt". Beitschrift für Bogelliebhaber, Buchter und Sanbler, herausgegeben von Dr. Karl Rug, enthält: Bur Naturgeschichte bes Stars (Schluß). — Die VII. Ausstellung bes Bereins "Copria". — Die Mauserkrantheit der Kanarien (Schluß). — Die Versendung lebender Thiere mit der Post (Schluß). — Aus haus, hof, Feld und Wald. — Anfragen und Auskunft. — Aus den Vereinen: "Ornis" in Berlin; Gießen; Koblenz; Solingen; Zürich; München; Quedlindurg; Viannheim; Ausstellungen. — Brieswechsel. Anzeigen.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung,

Berlin, 32 Wilhelmftrage.

Anzeigen.

Naturalienhandlung Berlin S.,

Oranien-Str. 135.

Empfehle mein LAGER von Schmetterlingen, präparirten Kaupen, Kätern,

sämmtlichen Insekten-Klassen.

Ferner Lager von Muscheln, Vogelbälgen, Biern,

Fang- und Präparir-Werkzeugen.

Sende jederzeit auf Wunsch Preislisten gratis und franko.

[116]

Lager von Insektentorf und Insektennadeln.

Lepibopteren (europ., nordamerik u. erot.), Coleopteren (europ. u. erot.), Bogelbälge (europ. u. erot.), Eier (europ.), Reptilien (erot.) zu beziehen durch H. B. Mösehler,

[117]

Kronförstehen b. Baugen (Sachsen). Preislisten gratis.

Suche Semand, welcher mit dem Prapariren von Banberfteletten Bescheib weiß, namentlich von Saugethicten, jum sofortigen Antritt.

[118]

Emil Wiese, Berlin, Mariannenftr. 34.

Bu faufen gesucht eine einzelne, ausgewachsene und unbeschädigte, rechte Cbelbirichgeweihftange mit 4 Enben. Nähere Auskunft ertheilt die Redaktion. [119]

Mehe.

Suche zwei gabme, weibliche Rebe, wenn möglich vom vorigen Jahre, ju taufen. Offerten ju richten an Friedr. Boesner [120]

Augustenthal b./Neuwied a./Rhein.

Ronis Geridel Bertagsbudhandlung (Guftan Gogmann) in Berlin. Druck der Nordbentiden Auchbrucherei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Beitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mark. Wöchentlich eine Rummer.

Herausgegeben von

Anzeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 10.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Verlin, den 6. März 1879.

IV. Zahrgang.

Die Erneuerung des Abonnements wird in geneigte Erinnerung gebracht.

3 nhalt:

Boologie: Die Aufzucht von Käfern. — Konservationserfolge. — Botanit: Balmenzucht aus Samen. — Der Zimmergarten (Forts.). Physit: Die Zaubersausslasche (mit Abbildungen).

Anregendes und Unterhaltendes: Frublingsbild. — Die Berfendung lebender Thiere mit ber Boft (Schluß).

Raturtalender: Bogel; Schmetterlinge; Blumengarten.

Anfragen und Mustunft.

Bereine und Ausstellungen: Freiberg i. S.; Magbeburg; Breslau; Oldenburg.

Bucher- und Schriftenfchau. — Preisberzeichniffe. Briefwechfel. — Anzeigen.

Boologie.

Die Aufzucht von Käfern.

Bom Telegraphen-Affiftenten Sarrad.

Es erscheint beim ersten Blick auffällig, daß die Käfer, welche boch kaum weniger interessant sind als die Schmetterlinge, beiweitem nicht in dem Maße gezüchtet werden, wie diese. Sehen wir jedoch genauer hin, so werden uns die Ursachen dieser Erscheinung bald klar sein. Während nämlich die gezüchteten Falter nicht allein weniger beschädigt und viel frischer an Farbe sind, als die im Netz gefangenen, demerken wir in dieser Hinscht auch bei den Käfern keinen Unterschied. Ferner lassen sich die Schmetterlingsraupen nicht nur leichter und in größrer Anzahl einsammeln

als die Larven von Käfern, fondern auch ohne befondre Mühe in großer Menge zuchten.

Bergleichen wir auf ber andern Seite die beiben Kerbthierordnungen von dem Gesichtspunkte des größern oder geringern Reichthums ihrer Biologien an belehzenden und unterhaltenden Erscheinungen, so müssen wir zugeben, daß die Aufzucht von Käfern hierin der Schmetterlingszucht ebenbürtig zur Seite steht.

Daher mögen nachstehende Fingerzeige bazu bienen, jüngere Entomologen anzuspornen, es mit ber

Räferzucht zu versuchen.

1. Die Larven von Coccinellen und Chrysomelinen findet man im Freien überall und häufig; man sett sie in ein Trink- ober Einmacheglas und überbindet daffelbe mit Gaze. Natürlich muß stets für frisches Futter gesorgt werden. Sehr viele Chrysomelinenweibchen legen noch in der Gefangenschaft Eier ab; lettere bringt man mit der nöthigen Bor= sicht auf die entsprechende Futterpflanze. Die Larven kriechen balb aus und fressen tüchtig. Sind bieselben erwachsen und in den Nymphen= (Puppen=) Zustand übergetreten, so ist ganz basselbe zu beobachten, wie bei ben Schmetterlingspuppen, nämlich, bag man bie Puppen in erster Linie ungestört läßt, anbernfalls man sicher sein kann, nur Krüppel zu erziehen. Zu troden dürfen die Räfernymphen gleichfalls nicht steben, sonft geben fie ein. Gin zeitweiliges, jeboch nur gang leichtes Besprengen mit Waffer (am zwedmäßigsten vermittelst eines Drosophors) ift auch für bie Räfer= puppen sehr nothwendig. Wer die Kaferaufzucht mit Fleiß betreiben will, wird febr gut baran thun, sich eine Kiste anzusertigen, wie sie Herr Bau zur Zucht von Raupen empsiehlt. In diese Kiste werden die den Käserlarven zur Nahrung dienenden Pflanzen eingesetzt und gepslegt. Ich bin überzeugt, daß man auf diese Weise eine Unsumme von Blattkäfern erziehen könnte. Vielleicht ist es auch recht zweckentsprechend, wenn man sich einen eignen Puppenkasten herrichtet, in welchen man alle Chrysomelinen, Coccinellen, Küßler: u. a. Puppen zur weitern Entwicklung bringt. Kokons von Küßlern, namentlich Cionus-Arten, sindet man überall in Menge.

2. Aeußerst leicht ist die Zucht von im Miste lebenben Rafern. Bu biefem Behufe füllt man eine beliebig große Kifte bis zu zwei Dritteln ihrer Höhe mit leichter Erbe. In eine (besser in alle) ber Seitenwände schneibet man ein freisrundes Loch von vielleicht 5-10 cm Durchmeffer und stedt in dieses eine gut passende Blech= ober Pappenbeckelhülse berart, daß dieselbe in die Kiste 2-3 cm tief hin= einreicht und gerade auf die Erde zu liegen kommt. Von außen wird die Hülse durch eine gut anliegende, abnehmbare Blech=, bezw. Pappkapsel, welche mit starker Gaze überzogen ist, geschlossen gehalten. Hat man nun möglichst viel von Käfern burchsetten Dünger in die Kiste gebracht, so wird der Deckel geschlossen und wenn nothig mit Papier verklebt, so bag kein Thier entwischen kann. Die sich nun entwickelnben Mistfreffer friechen, vom Tageslicht angelockt, in bie Hulse und können hier durch Abnahme ber Kapsel leicht gefangen werben. Allerdings verhindert dieses Buchtverfahren bie genaue Beobachtung ber verschiede= nen Entwicklungsstufen. Wem es hierum zu thun ift, ber mag Gläser nehmen und die einzelnen Räfer= arten getrennt halten. Jebenfalls ist biese Massen-zucht äußerst erfolgreich und lohnend. Es ist babei im Auge zu behalten, daß nicht jeder Miftkafer trockene Erkremente liebt; bei folden Koprophagen (Mistfressern), welche in frischem bal. feuchtem Miste leben, ist biesen Bebingungen burch Feuchthalten bes Mistes zu entsprechen.

3. Auf gleiche Weise lassen sich bie Aaskäfer,

wie Necrophorus= und Silpha-Arten, leicht züchten. Die Kifte wird, wie oben beschrieben, eingerichtet, mit tobten Vögeln und kleineren Säugethieren ge= hörig versehen, und alle aufgefundenen Aasfresser, ohne Unterschied bes Geschlechts, werden in bieselbe gebracht. Die Rafer beginnen sofort ihr Berftorungs= wert und forgen für Nachkommenschaft. Ebenso laffen sich Dermesten in Menge zuchten. Mit einem ein= zigen Kopf vom Waldkauz (Strix aluco, L.) habe ich Larven von gegen 30 Dermestes lardarius, L. gezogen. Bei ber Bucht von Aaskafern muß man natürlich bes unangenehmen Aasgeruchs ber verwesenben Thiere wegen die Buchtbehälter im Freien ober an sonft geeigneten Orten aufstellen. Durch folche Buchtungen gelänge es vielleicht auch, Baftarbe zu erhalten, welche natürlich sehr werthvoll waren. Unmöglich ist dies keineswegs, benn Mischlinge verschiebener Räferarten sind ja schon öfters beobachtet.

4. Interessant ist die Zucht von Wasserkäfern, beren Larven in seichten, langsam sließenden und mit Pflanzen durchstandenen Gewässern massenhaft zu ersbeuten sind. Zur Zucht der Optisciden muß man wol füglich ein großes Glasgesäß — ein Aquarium — benuten, denn zum Gedeihen dieser Thiere gehören unbedingt Wasserpflanzen, mit welchen man das Beshältniß gehörig versehe. Wasserkäferlarven sind arge Räuber und durchaus nicht wählerisch; man füttert sie mit lebenden Fischhen, Molchen, Fröschen u. s. w.; auch Käfer, Engerlinge, Schnecken und Würmer werden nicht verschmäht. Sand, größere Steine und Pflanzenmoder dürsen in den Zuchtbehältnissen nicht sehlen. (Fortsetzung folgt).

Konservationserfolge.

In Nr. 7, Seite 55 ber "Ifis" lese ich soeben ben Aufsat über Konservationserfolge. Im Anschluß baran erlaube ich mir Nachstehendes mitzutheilen.

Ob das dort rühmlichst hervorgehobene und vorzüglich genannte Konservationsversahren eines Berliner Präparators (Herrn W.) wirklich von

Anregendes und Unterhaltendes.

Frühlingsbild.

Die belehrenden Auffätze der herren Dr. Dammer und Schufter in den letten Rummern der "Jis" haben gewiß in Bielen den Wunsch rege gemacht, die Zimmer mit den reizenden Blumenformen zu schmüden, welche dort beschrieben sind. Auch unsre deutsche Flora liefert manche hierzu sich eignende Pslanzen, die überdies den Borzug haben, daß sie keine Kosten verursachen und vielleicht angenehme Erinnerungen wachrufen an genußreiche Stunden, die man beim Sammeln derselben im frischgrünen, duftenden Wald oder im blühenden Dage zur herrlichen Frühlingseit verlebt hat.

Stunden, die man beim Sammeln derzeiden im jriggrünen, duftenden Wald oder im blühenden Hage zur herrlichen Frühlingszeit verledt hat.
So habe ich jetzt (8. Februar) einen prächtig blühenden Busch des Leberblümchens (Hepatica triloba) mit achtzehn schon entwickelten Blüten. Diese geben im Berein mit überwinterten, aber fortvegetirenden Farnen aus unsrer heimischen Pflanzenwelt: den dornigem Punktfarn und Wurmfarn (Aspidium spinulosum et filix mas), Engelsüß (Poly-

podium vulgare) und vor allem dem sich dankbar zeigenden Rippenfarn (Blechnum Spicant) aus der sächsischen Schweiz und einem Alpenglöcken (Soldanella alpina) mit zarten lilafarbenen Glöcken geradezu ein bezauberndes Bild. Namentlich sind es die himmelblauen Sterne der Leberblume, welche sich so anmuthend ausnehmen. Stellt man dazwischen noch einige jest blühende Schneeglöcken, Krotus, Alpenveilchen (Cyclamen) und die sonst einsörmig erscheinenden Hazzinthen, und lauscht man hierzu in glücklicher Stunde dem neu erwachenden Gesange eines einsbeimischen Sängers (wie ich die Hatelerche im tannenumgrünten Käsig jest dazwischen hängen habe) — so besitzt man im Zimmer ein Frühlingsbild, wie es lieblicher und anmuthiger wol kaum gedacht werden kann.

Dresben. Dr. E. Schatz.

Die Versendung lebender Thiere mit der Voft.

(Schluß).

Ueber die zwedmäßigste Verpadungsweise ber Postfenbungen mit lebenden Thieren sind folgende Wahrnehmungen gemacht worden.



hohem praktischem Werthe ift und so große Vortheile -- und solche verlangt man boch von jeder neuen Erfindung — bietet, das will ich unerörtert lassen. Im übrigen ist es schon längst bekannt, wie man drgl. Bänder: und Knorpelpräparate herstellt. Es gibt bazu mehrere Berfahren; eins der besten ift bie Behandlung ber betreffenden Gegenstände mit einer Lösung von Glyzerin, Buder und Salpeter, nachbem fie vorher burch Altohol mafferfrei gemacht worden. Ueberraschend aber bürfte es sein, daß ber Unterzeichnete bereits im Jahre 1873 Gehirne *) von Schafen und Affen auf obige Weise behandelte und diese Praparate beute noch — sie sind in der Samnlung bes anatomischen Instituts ber Universität Halle aufbewahrt — die ihnen eigne Form und Konfistenz Bei solchen Praparaten aber, die zum Gebrauch blos in Spiritus aufbewahrt werden, erzielt biefer denselben Erfolg; und da wol nur anatomische und ähn= lice Anftalten von ber erstern Methobe ben umfänglichften Gebrauch zu machen hätten, burfte bas lettere, ältere Verfahren immerhin mehr Vortheile bieten. — Bur Konservation von Pilzen stellte ich auch Versuche an (vrgl. "Zeitschrift für die gesammten Naturwissen-schaften", Bb. IX., S. 563, Berlin 1874) und erreichte hierbei gleichfalls, auch in Erhaltung ber Farben, bie günstigsten Ergebnisse. Solche Präparate muffen jeboch vollständig gegen Staub geschütt werben.

Das von mir erwähnte Verfahren bürfte aber zu gewerblichen Zwecken vielleicht noch mehr Vortheile gemahren. Co g. B. tochte ich Leim mit biefer Mifdung (Glyzerin, Buder und Salpeter) und machte mir Formen — genau fo wie fich ber Studateur feine Leimformen herftellt -, um Menichen- und Thierschabel barin aus Syps ju gießen, und gelangte bamit ebenfalls zu ben glücklichsten Erfolgen; nicht blos, baß eine folche Form haltbarer ist als die von bloßem Leim — sie hat auch ben

*) Dies find boch Theile, bie bekanntlich vor allen anberen am erften in Berfebung und Berwejung übergeben und ihre aubere Form am leicheteften verlieren. D. B.

Sing. und Ziervögel werben meistens, außer den sogenannten Andreasberger Versandtbauern, über deren Einrichtung und besondre Zweckmäßigkeit das Nähere in dem
eingangs angeführten Aussau in Nr. 14*) des vorjährigen Post- und Kelegraphenarchivs mitgetheilt ist, in viereckigen Holzkästen ausgegeben, welche an der einen Seite mit einem Drabtgitter und zum Schuhe gegen Kälte und Zugwind mit einem Vorhang von durchtigem Stoff, außerdem mit Handhaben von Praht versehen sind. Weniger eignen sich Bogelbauer von Solz ober Drabt in Leinmand-ober Papierumbullung. Die Bersendung in blogen Körben pflegt nur bei wenig empfindlichen Bögeln angewendet zu

Soweit wahrnehmbar, ift ungefähr bei zwei Drit-theilen der vorerwähnten Sendungen für Futter und Wasser gesorgt. Ersteres wird meist auf den Boden der Behält-nisse gestreut oder auch in Näpschen und ähnlichen Ge-sägen untergebracht. Das Wasser befindet sich entweder in pneumatischen Trinkgesäßen oder in irdenen beseitigten Näpschen mit getränkten Schwämmen. Gestügel (hühner,

Vortheil, daß sie nicht schwindet und noch nach Jahren gebraucht werben tann. Schließlich läßt fic biese Masse ebenso gut wie der bloße Leim wieder umfochen.

Ich glaube, daß dies vielleicht die geheim ge= haltne Erfindung ber Engländer ist, b. h. daß mit soldem Material bei Buchbrud-Maschinen die Walzen betleibet merben, melde, wie mir gefagt murbe, nur von England bezogen werben. — Auch zur Berftel. lung von fluffigem Leim (fogen. feinerem Burcau-Bummi) nehme ich neben Gummi-Arabicum Glyzerin und Zuder, und berfelbe bleibt, felbst wenn bas Fläschen unverschlossen ift, stets flussig und schimmelt nicht.

M. Klautsch, Inspektor am anatom. Museum ber Universität Salle a./S.

Botanik.

Palmenzucht aus Samen.

Von A. Popp.

Trot ber großen Beliebtheit ber Palmen bürften Källe, in benen Liebhaber sich mit der Anzucht derselben aus Samen beschäftigen, boch noch sehr vereinzelt baftehen. Die nachfolgenben Zeilen mögen baher jum Sweck haben, bie Lefer ber "Ifis" zu bieser Anzucht anzuregen, ba bie lettre auch nicht im entferntesten bie Schwierigkeiten bereitet, welche man ziemlich allgemein vorauszuseten scheint. Ich habe gleich bei bem ersten Versuche so erfreuliche Erfolge erzielt, daß ich, daburch angespornt, seither jährlich weiter zuchtete und auf diese Weise nach und nach eine wirklich schöne Palmenfammlung erlangt habe. Ich möchte beshalb recht warm zu ähnlichen Versuchen aufmuntern und erlaube mir barum, im Nachstehenden eine turze Anleitung bazu solgen zu lassen.

Die erforderlichen Samen verschafft man sich am besten und wol auch am billigsten burch eine

Enten, Puten, Tauben u. a.) wird in Risten, an ber einen Seite mit Drahtgitter ober Lattenverschlag, in Körben aus runden Weiden, statt bes Deckels oben mit Leinwandüberzug, ober in größeren Bogelbauern versandt. Futter und Wasser ist nur selten beigegeben, weil die meisten Gestügelarten ersahrungsmäßig 2 bis 3 Cage ohne Futter und Waffer bleiben tonnen.

Die Bersandtfäfige aus Riften mit Drahtgeflecht ober Lattenverschlag eignen fich am besten auch für die Bierfügler aller Arten. Sunde werden in der Regel mit Futter und Waffer in Schwammen und Behaltern verseben, ebenso Rapen, Affen u. brgl., Raninchen, Meerschweinchen u. a. stets mit Grünfutter. Bur Bersendung von Bienen dienen Kisten mit bichtem

Drabtgeflecht, für Rrebse gewöhnliche Rorbe (biefelben find

Orangefrecht, fur Areole gewohntliche Korbe (oteleben inno besonders vor hise zu bewahren), für Fische Blechgefäße mit breitem Boden, nach oben kegelförmig zusanfend, um das Umfallen zu verhüten, und oben mit Luftlöchern versehen. An dieser Stelle ist noch der besonderen Borschriften zu gedenken, welche inbetreff der Behandlung der Sendungen mit befruchtetem Fischlaich getroffen worden sind. Schon im Jahre 1868 nahm die oberste Postbehörde bei

^{*) &}quot;Gefieberte Belt" Rr. 33 u. 34 1878.

ber großen Samenhanblungen Erfurts (etwa von Chr. Lorenz ober Haage & Schmidt), man bestelle inbeffen möglichst ichon im Januar bis Marz, um noch in bemfelben Sahre leidliche Pflanzen zu er= Man schneibet ober feilt die Samen etwas an, jeboch nur fo tief, bis bas Gimeiß fichtbar wirb, und auch nicht an der Stelle, wo der Keim zum Durchbruch kommt, mas an ber abweichenben Form leicht erkenntlich ift; hierauf legt man fie gur Erweichung einen bis zwei Tage in warmes Waffer und schichtet fie bann in grobe Sagespähne von weichem Holz ein, gerabe tief genug, daß fie voll= Nachdem dies geschehen, tommen bebeckt sind. feuchtet man die Spähne gründlich an und stellt sie recht warm, am besten auf ben Ofen ober bod in unmittelbare Nähe beffelben. Ein Bebecken bes Samengefäßes mit einer Glastafel wird ben Warmegrab noch erhöhen und bie Feuchtigkeit gleichmäßiger erhalten.

Wenn die Samen so einige Zeit gelegen haben, werben allmälig die Keime sich zeigen, bei einer Sorte früher, bei einer andern später. Man pflanze die betreffenden Samen nun einzeln recht vorsichtig und loder in kleine Töpfe, die mit sandiger, zu einem Drittel mit Sägespähnen vermengter Habe erde gefüllt sind, ein, aber nur so tief, daß der Keim mit Erde bebeckt ist und die Hälfte des Samenstorns frei bleibt, begieße alsdann mit erwärmtem Wasser und stelle die Töpfe in einen Warmkasten, bessen sehr einsache Einrichtung ich nachstehend kurz beschreibe.

Eine Holzkiste, etwa 60 cm lang und 40 cm breit, auf einer Langseite 35, auf ber anbern 40 cm hoch — sodaß also oben aufgelegte Glastaseln ein schräg abfallendes Dach bilben —, erhält ungefähr 15 cm oberhalb bes Bodens einen Doppelboden aus starkem Schwarzblech, auf welchem Sand bis etwa 5 cm unterhalb bes obern Rands der Kiste aufgehäuft wird. Unter dem Doppelboden bringe man in der Kiste eine verschließbare Deffnung an, durch

welche sich ein Dreifuß und ein Stück Eisenblech von etwa 20 cm Länge und 14 cm Breite hineinschieben läßt. Das lettre wird auf den Dreisuß gelegt und die Lampe — ein einfaches Nachtlicht — untergestellt. Auf diese Weise erzielt man eine sehr wohlthuende, für die Palmenzucht unerläßliche Bobenwärme. (Schluß folgt).

Der Bimmergarten.

Vom Reallehrer Dt. 3. Schufter in Baffelnheim.

Der Zimmergarten im Monat Marz.

(Fortfegung).

- 10. Die halzebonische Lilie (Lilium chalcedonicum) ist die schönste unter den Lilien, sowol hinsichtlich der Form und Größe, als auch ihres brennenden Fleischroths wegen. Die Zwiedeln werden im August oder September aus der Erde genommen und sofort in Töpfe gepflanzt. In diesem Zustande verbleiben sie, etwas seucht gehalten, im frostfreien Raum oder im Keller dis zum Februar, wo ihnen ein Pläzchen im Jimmergarten, am besten am Fenster, angewiesen wird. Bei 12 °R. blühen sie in 5 dis 6 Wochen.
- 11. Die Feuerlilie (Lilium bulbiferum) verlangt gleiche Behandlung wie ihre Vorgängerin.
 - 12. Die weiße Lilie (Lilium candidum).

Behandlung wie die ihrer beiben vorhergehenben Schwestern.

13. Die schönste Amaryllis (Amaryllis formosissima), auch Iris Suscica genannt, ist eine sehr werthvolle amerikanische Zimmerpstanze. Die Zwiebeln werben im Herbst aus der Erde genommen, abgetrocknet und in einem warmen, trocknen Zimmer den Winter über aufgehoben. Sobald sich Blütenknospen zeigen (was man an der röthlichen Verlängerung neben den Zwiebelspißen erkennt), seht man die Zwiedeln in lockre Erde, stellt sie im gewöhnlichen Wohnzimmer

bem großen Interesse, welches bem Gegenstand in volkswirthschaftlicher Beziehung beizulegen ist, Beranlassung, die Postanstalten wegen besonders sorgfältiger Behandlung der

gebachten Sendungen mit Anweisung zu versehen.
Als mit der Wiedererwerdung von Essaßelderingen für das Deutsche Reich namentlich der Versendungsverkehr der kaiserlichen Fischzuchtanstalt in Hüningen erhöhte Bedeutung gewonnen hatte, wurde in Erneuerung jener Borschriften durch Postamteblatt-Verfügung darauf hingewiesen, daß die von der genannten, sowie von anderen Fischzuchtanstalten, besonders in den Monaten Dezember dis Fedruar zur Aufgade gelangenden Sendungen von angebrüteten Fischeiern mit möglichster Achtsamteit zu behandeln, namentlich nicht in die Nähe geheizter Desen zu bringen, andrerseits aber auch vor Frost zu schüser seien. Um derartige Sendungen kenntlich zu machen, werden dieselben von den Absendern mit einem weißen Zettel bellebt, welcher oben einen Fisch in rothem Oruck zeigt und darunter neben der Inhaltsangabe eine kurze Erwähnung der bei der Behandlung der Sendung zu beobachtenden Regeln enthält.

Wenn auf Grund ber Ergebniffe ber gepflogenen Er- 1

mittlungen von dem Erlasse besonderer Borschriften über die Behandlung lebender Thiere bei der Postbesörderung im allgemeinen bis jest Abstand genommen worden ist, so wird aus den vorstehenden thatsächlichen Darlegungen von jedem Thiersreunde die Ueberzeugung entnommen werden können, daß es nicht erst solcher Borschriften bedarf, um die der Post anvertrauten lebenden Versendungsgegenstände eben so sicher, wie die leblosen Poststüde, dabet aber auch mit aller Rücksichtnahme auf das Recht des lebenden Westons besördert zu sehen

beförbert zu sehen.

Je schwerer es oftmals dem Postbeamten im Drange ber karg bemessen zeit fallen mag, neben ber strengen Psichterfüllung auch der Fürsorge für seine besonderen Schützlinge gerecht zu werden, desto mehr möge es sich Jeder, der ber Post solche Schützlinge übergibt, angelegen sein lassen, auch seinerseits durch sorgfältige und zwedmäßige Bervackung, Wahl einer günstigen Ausgabezeit u. s. w. ales zu thun, um den Postbeamten und ihren Schutzbesohlenen ihr beiderseitiges Los zu erleichtern!

wohin man will, und in 14 Tagen werden sie die herrlichen Blumen entfalten. Im Sommer liebt bie Amaryllis viel Feuchtigkeit. Begen ben Berbst bin laffe man mit dem Begießen nach, damit die Zwiebeln nach dem Herausnehmen nicht zu sehr ein= trodnen. Der Liebhaber fann zu ben genannten Blumen noch Levkojen, Relken, Golblack, Geranien, Fuchsien u. a. gefellen, die ja alle bekannt find.*)

14. Die gefüllte Mandel (Amygdalus pumila) ist eine herrliche, zierlich-kleine Topfmandel. Sie verlangt eine gute, mit Sand und Lehm vermischte Mistbeeterbe. Im Januar stellt man sie in ben Bimmergarten, wo sie bei 9 bis 14 ° R. zu treiben beginnt und im Marz ihre prächtigen Bluten ent= faltet. Sie verlangt viel Feuchtigkeit.

15. Die Simbeere (Rubus Idaeus),

ein schöner Strauch für hohe Fenster. Man hebe ben Strauch im September ober Oktober nur mit ber ganzen Wurzel aus und setze ihn in große Töpfe oder Rübel mit guter Gartenerde, die ftets feucht zu halten ift. Je nachbem man reiche Früchte verlangt, bringe man sie im Januar ober Februar ins Zimmer bei 10 bis 14 ° R. Wärme. Im März und April gebe man der Himbeere viel frische Luft und fleißig Wasser.

16. Die frühe Erdbeere (Fragaria virginiana) ist die früheste aller Erdbeeren, sehr zum Treiben Rräftige, tragbare Pflanzenhüllen steche man im August aus, setze sie in Töpfe und begieße sie fleißig, damit sie vor bem Herbst hinlängliches Burzelwerk haben. Bis Januar ober Februar verbleiben sie am frostsreien Orte und wandern bann in ben Zimmergarten in die Nahe ber Fenster. Bei 8 bis 10 ° R Wärme treiben und blühen sie alsbald und erfreuen uns sehr früh durch ihre angenehmen Früchte. Inbetreff ber übrigen Obstsorten verweise ich auf meine kleine Schrift: "Kultur ber Obstbäume in Töpfen ober Kübeln" (Hugo Boigt, Leipzig), Preis 1 Mart. (Fortfetung folgt).

Physik. Die Banbersaugflasche.

Von Victor Jonas.

Ein überraschendes Runststück aus der natür= lichen Magie ift die sogenannte "Brüderliche Liebe". Die Aufgabe besteht barin, eine Flufsigkeit, mit welcher mehrere Blafer verschieden hoch gefüllt find, in diesen ganz gleichmäßig bezüglich ber Flächenhöhe (Niveau) zu vertheilen, selbstverständlich ohne babei ein Umgießen vorzunehmen.

Bur Ausführung biefes Versuchs ift bie 3 auber= saugflasche nöthig.**)

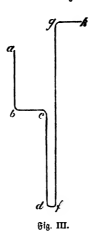
۰, 0

Big. I.

Big. II.

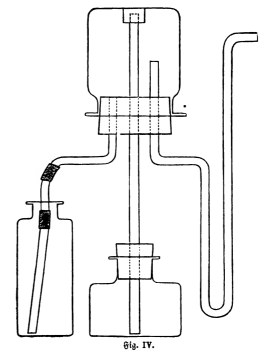
Da meines Wissens biese Vorrichtung im Sandel nicht vorkommt, so fei gleich die Art und Weise der Selbstverfertigung angegeben.

Wir nehmen ein Glasflaschen, am besten von etwa 60 mm Höhe und mit einem 40 mm breiten Hals versehen, in ben ein guter Korkpfropfen von 20 mm Dide recht genau hineinpaßt. In diesen Pfropfen werden 7 Löcher in der aus Fig. I ersichtlichen Anordnung gebohrt und zwar von einem folden Durchmeffer, baß



die zur Anwendung tommenden Glass röhren mit Mühe hindurchgeben. Darauf biegen wir 5 Glasröhren*) von je 70 mm Länge so, wie es Fig. II angibt: ab = 30 mm, bc = 30 mm, cd = 10 mm, undeine etwa 305 mm lange Glas= röhre so (siehe Fig. III), daß ab = 50 mm, bc = 25 mm, cd = 80 mm,df = 10 mm, fg = 150 mm unbgk = 20 mm ift. Die Länge von be richtet sich natürlich nach bem Durchmeffer des angewandten Flafch= dens. Bum beffern Berftanbniß vergleiche man Fig. IV. Zulett brauchen wir noch eine gerabe Glas= röhre von 180 mm Länge, welche

an bem einen Enbe zugeschmolzen wird.



Zett können wir zur Zusammenstellung ber "Baubersaugflasche" übergeben.

^{*)} Sammtliche Bflangen, besonbers auch Obstzwerge ic. für Topfe liefert febr billig und in Prachteremplaren die Kunft- und Sandelsgärtnerei von Martin Muller, Strabburg, alter Fischmarkt 5. Diese handlung kann ich überhaupt bei etwaigem Bedarf an Psangen beliediger Art auf's beste empfehlen.

**) Derselbe Versuch kann jedoch auch auf andre Beise gemacht werden.

D. B.

^{*)} Es verftebt fich von felbft, bag bie Enben aller Blaerobren, um ihnen ihre Scharfe ju nehmen, einige Beit in ber Spiritusflamme geglubt

In das Fläschen wird der beschriebne Pfropsen eingesteckt und durch die Löcher a, b, c, d, e (Fig. I) die Röhren II*), durch das Loch x die Röhre III und durch das Loch o (in der Mitte) die gerade Röhre, deren zugeschmolznes Ende sich innerhalb der Flasche besindet, hindurchzgeschoben. Die Röhren II ragen garnicht, die Röhrer III 20 mm über den Pfropsen hervor. Nun wird derzselbe herausgenommen und ein kleiner Pfropsen über das zugeschmolzne Ende des geraden Rohrs so geschoben (vgl. Fig. IV), daß die Glasröhre nicht zum Vorschein kommt. Alsdann wird die Flasche wieder verkorkt und die gerade Röhre so weit in das Innere der Flasche hineingeschoben, daß sie mit dem oben aussitzenden Pfropsen den Boden der Flasche bezrührt. — Es sehlt jeht noch der Ständer.

Wir verschaffen uns einen solchen auf die einsachte Weise badurch, daß wir ein mehr breites als hohes Fläschen — Durchmesser etwa 50 mm, Bauchhöhe etwa 30 mm — mit Schrot füllen und durch den Pfropsen des Fläschchens die gerade Röhre schieben. Auf diese Weise kommt die Zaubersaugsstache, mit dem Boden nach oben gekehrt, senkrecht

gu fteben.

Alsbann sind noch 5 Medizinstäschen von möglichft gleichmäßiger Gestalt — etwa 75 mm hoch und 30 mm breit —, 5 Glasröhren von je 70 mm Länge und 5 Stücke Gummischlauch von je 40 mm Länge nöthig. Die Gummischlauchstücke werden über die Röhren II gestülpt, mit den 5 geraden, 70 mm langen Glasröhren verbunden und diese in die 5 Medizinstäschen so gestellt, wie es Fig. IV anzgibt. Der Anschaulichseit wegen ist in dieser Absbildung nur eine Röhre II gezeichnet.

Die 5 Fläschichen werben mit irgend einer Flüssigkeit, z. B. Wasser, verschieben hoch — das erste etwa 60 mm hoch, das zweite 50 mm u. s. w. — gefüllt.

Saugt man nun an bem Theile gk ber Röhre III, so steigt bas Wasser burch alle Röhren II in bie Saugflasche bis zu ber Höhe, daß es in bas offne Ende ber Saugröhre hineinfließt und an ben Mund gelangt. Zieht man benfelben jest weg, so fällt bas Waffer im Saugrohr ein wenig, und es geht der für den Uneingeweihten räthselhafte Austausch des Wassers solange vor sich, bis die Alächen= höhe der Flüssigkeit in allen Flächchen gleich ift. -Bevor wir zur Erklärung bieses anziehenden Versuchs übergeben, sei noch erwähnt, daß es selbst einem im Rorkbohren Beübten begegnen kann, daß die Blas= röhren die gebohrten Deffnungen nicht genau ausfüllen. Auch wird bisweilen beim Durchbohren eines sonst guten Pfropfens irgend ein luftburchlassenber Ranal bloggelegt. Da es hier aber gang besonders auf luftbichten Verschluß ankommt, fo find am beften Rautschuckpfropfen zu verwenden. Dieselben find in jeber Physikalienhandlung käuflich; nur burften fie nicht überall mit Bohrungen, wie wir sie hier brauchen, verseben sein. (Schluß folgt).

Naturkalender.

Mars, Rnospen-, Leng- und Schnepfenmonat.

Bögel. a. heimkehrenbe Zugvögel: (In ber ersten halfte bes Monats): Rother und schwarzer Milan (Gabel., Königsweibe); Wiesen- und Kornweihe (Circus); haibelerche; Kingeltaube (C. palumbus); Hobltaube (C. oenas); Malbschnepse; Bekassine; schwarzes Wasserhuhn (Bläßhuhn); Baumente (Sägetaucher, mergus). (In der zweiten hälfte des Monats): Schrei- und Kischadler; Khurm- und Merlinfalk; Kohrweih; Wachholber-, Wein- und Singdrossel; Braunelle (Accentor); Roth- und Blaukehlen; Rothschwänzichen; Weibenzeissel (Ph. trochilus); Laubvogel (Ph. rusa); gelbe Bachstelze; Stummschnepse; mittlerer Wasserläufer (Tot. calidris); weißer Storch; Kranich; Lachmöve; Worente (Anas nyroca); Knädente (A. querquedula); Kridente (A. crecca); Pfeisente (A. penelope);

vogel (Ph. rufa); gelbe Bachstelze; Stummschnepfe; mittlerer Wasserläuser (Tot. calidris); weißer Storch; Kranich; Lachmöve; Morente (Anas nyroca); Knäckente (A. querquedula); Krickente (A. crecca); Pseisente (A. penelope); Schellente (A. clangula); Haubentaucher (Steißfuß).

b. Nistende Bögel: Kolkrabe, Horst aus Reisern im Walbe auf hohen Bäumen, Selege 6, seltner 5 Eier; Walbkauz, in hohlen Bäumen von Wälbern und Hainen; drei, seltner vier weiße Eier. Bei günstigem Wetter gegen Ende des Monats: Wäusebussammen wir zwei oder der, sehr felten vier Eiern; Hausenschung voßer horft aus Keisern im Walbe auf hohen Bäumen mit zwei oder drei, sehr selten vier Eiern; Habenschunge Eier; Wanderfalk, Horst ebenso, vier, seltner deit sich, horst ebenso, drei oder vier einsardige bläulichweiße Eier; Wanderfalk, Horst ebenso, vier, seltner deit schön roth gefärbte Eier; Baumente, Nelt in der Nähe vom Wasser in bohlen Bäumen oder auf alten Kaubvogelhorsten, 8 bis 12 Eier; Schwarzbrossel, Rest auf Buumstümpfen und in Büschen, 3 bis 5 Eier; Haid eler de, Nest auf durren haideplägen an der Erde, 3 die 16 Eier, Ribig, Nest auf Wiesen an der Erde, 3 dier.

Mantterlinge: In Birkenhainen: 3. Krauermantel (Vanessa antiopa), fliegend süberwinterte Eremplare].

4. Gelbhornspinner (Asphalia flavicornis), an den Stämmen.

5. Bunte Birkeneule (Brephos parthenias), hoch fliegend. In Laubwälbern, Dainen und Garten: 6. Kagpfauenauge (Vanessa Jo), fliegend süberm. Erempl.] 7. Zitronenfalter (Rhodocera rhamni), fliegend. 8. Hagbuchenspinner (Endromis versicolora), Manch. fliegend. Woch. an Stämmen und Zweigen. 9. Graubraune Ulmeneule (Asteroscopus nubeculosa), an Stämmen. 10. Erleneule (Xylina furcifera), an Erlenftämmen. 11. Stauer Eichenspanner (Hybernia leucophaearia), an Stämmen. 12. Kirschensp. (Biston hirtarius), ebenso. 13. Braunbindiger Eindenspanner (B. stratarius), ebenso. 13. Braunbindiger Eindenspanner (B. stratarius), ebenso. 14. Sauerdornsp. (Cidaria siterata), an Berberis. 15. Mosgrüner Sp. (Cidaria siterata), an Berberis. 16. Rieferneule (Panolis piniperda), an Stämmen. 17. Graunebliger Sp. (Boarmia cinctaria), an freien Baldplägen. An Bei de nb lüten (abends): 18. Ginftereule (Taeniocampa gothica). 19. Gelbgraue Birkeneule (T. miniosa). 20. Graurothe Bucheneule (T. stabilis). 21. Beifußeule (T. gracilis). 22. Eicheneule (T. incerta). 23. Köthlichgraue Ulmeneule (T. munda). 24. Gelbe Sicheneule (Hoporina croceago, süberw. Grempl.)). 25. heidelbeereule (Orchodia vaccinii, süb. Er.)). 26. Kottrothe Apfeleule (O. rubiginea, süb. Er.)). 27. Graue Scheneule (Xylina ornitopus, süb. Er.)). 28. holzfarbne Eule (Calocampa vetusta, süb. Er.)). 29. Moberholzeule (C. exoleta, süb. Er.)). 30. Zadeneule (Scoliopteryx libatrix). — Außer diesen bei im Februar genannten.

3. Malleneule (Denorma Coliopteryx libatrix).

Im Blumengarten blühen Krotus, Beilden, Leberblume, Schneeglodden, Frühlings-Enzian, vielleicht auch schon Primel und Narzissen. Relten, Aurikel und Primel in Töpfen werden (nachdem die betden letzteren in frische Erde umgepflanzt sind) im Freien aufgestellt, Levkojen, Astern, Goldlad, dinestische Nelken u. a. auf lauwarme Kästen gesät. Bon Georginen und trautigen Kopfpflanzen macht man Stedlinge; Luberosen, Ligernelken, Remontantenelken stellt man zum Treiben ein; durchwinterte Samennelken,

^{*)} Der Rurge halber find bie Robren mit ben Biffern ber entsprechenden Siguren bezeichnet.

Pech- und Febernelken, Tausenbschönchen u. a. werden jest am besten verpstanzt; Anemonen und Kanunkeln werden gelegt (was auch noch im April geschehen kann); Akelei, Astern, Winden, Reseda, spanische Wecken, Nelken, Mohn, Balsaminen, Hahnenkamm, Amarant u. s. w. sät man. Solche Perennen, welche man im nächsten Winter zu treiben beabsichtigt — wie z. B. Rosen, Flieder, Schneeball —, sest man in Töpse, serkt sie mit diesen in schattiges Land und hebt sie im Spätherbst aus. Rosen u. a. Gewächse, welche man im Garten gedeckt hatte, werden Ende d. W. abgebeckt, doch möge man für einigen Schutz in kalten Nächten sorgen. Die Einsassungen der Beete (Buchsbaum) werden ergänzt, bil. neu angelegt, die Kasenpläte gereinigt und, wenn nöthig, frisch angesat.

Anfragen und Auskunft.

Abonnent in W.: Wenn Ihre Rosen von der Rosenschildlaus heimgesucht sind, so dürsten oder reiben Sie dweige sorgkältig ab und bestreichen Sie dieselben dann mit Schmier- (schwarzer) Seise; nach einiger Zeit werden sie mit reinem Wasser wieder abgewaschen. Vergleichen Sie übrigens den Aussat; "Die Schmaroper der Zimmer-pflanzen" in "Iss" 1878, Ro. 6.
Abonnent in Krakau: Besonderer Adressen bedarf es nicht; richten Sie einsach Ihre Anfragen oder Briefe an den Vorstand der betreffenden Vereine, worauf Ihnen gewiß Antwort zutheil wird.

den Borstand der betreffenden Vereine, worauf Ihnen gewiß Antwort zutheil wird.

Derrn F. K. Ueber die von Ihnen erwähnte Insestensammlung können wir Ihnen nur das mittheilen, was die "Times" im vorigen Jahre berichtete. Die Sammlung ist von einem gewissen Herichtete. Die Sammlung ist von einem gewissen herrt Edwards in San Franzisko während der Iegten 25 Jahre angelegt. Prosessor Davidson, Präsident der Asabemie der Wissenschaften, bezichnet sie als eine der größten in den Vereinigten Staaten und dei weitem die vollständigste, die jemals an der Pacific-Küste gebildet wurde. Sie besteht aus etwa 60 000 Arten, mehr als 290 000 Eremplare umfassen. Die letzteren schließen nicht allein sammtliche an der Pacific-Küste, sondern nahezu alle in den Vereinigten Staaten sich sindenden Gattungen in sich, nehst einer ansehnlichen Vertretung von Gattungen aus allen Welttheilen. Die Sammlung soll wirklich eine der vollkommensten sein, die es in irgend einem Lande gibt. Ihr Werth wird auf etwa 12 000 Dollars geschäpt, d. i. ungefähr die Summe, welche für Fracht, Kabinete und den Antauf seltener Eremplare außgegeben wurde. Die und ben Anfauf seltener Cremplare ausgegeben wurde. Die Arbeit von 25 Jahren ift nicht mit einbegriffen.
Anfrage: 3. Von wem sind Blechdosen ober Pappschafteln zum Aufbewahren von Kräutern und Gewürzen

ju beziehen? Gefl. Antworten erbittet die Redaftion b. Bl.

Vereine und Ausstellungen.

Freiberg i. S. In der Januar-Sitzung des Natur-wissenschaftlichen Bereins hielt zunächst herr A. Frenzel einen interessanten Bortrag über "Die Pracht-sinken" und erfreute dabei die Anwesenden durch Borzeigung einer Anzahl lebender Arten dieser kleinen Bögel, sodaß er den Dank der Bersammlung erntete. Daran schlossen sich zwei Berichte, der eine über die Przewalsky'sche Reise zum Kap Noor, der andere über den Bernstein. — Der Berein hat herrn Bergrath Prof. Fritzsche in Anerkennung der Berdienste, welche sich dieser in langjähriger Thätigkeit als Ausschumitglied und als Sektionsvorstand erworben, zum Ebrenmitalied ernannt. jum Ehrenmitglieb ernannt.

Magbeburg. Die Januar Situng bes Natur-wissenschaftlichen Bereins hatte einen Bortrag bes herrn Realschulbirektor Dr. Paulsiek: "Die Ermmer-stätten bes alten Sprakus und ihre Pflanzenwelt, besonders

die Pappruskolonie der Kvane" zur Tagesordnung. In anschaulicher, fesselnder Weise wußte der Vortragende sein Thema zu behandeln, indem er die Eindrücke eines Tags feiner vorjährigen Reife nach Sizilien ben Anwesenden vorführte.

Bredlan. Schlesifder Bentralverein jum Schute ber Thiere. Die Generalversammlung vom 23. Januar eröffnete ber Borfigenbe, tonigl. Departements. Thierarst Dr. Ulrich, mit der Mittheilung eines Schreibens des Polizei-Prafidium, wonach folgende Schupleute, welche sich im vergangenen Quartal um die Thierschupsache verbient gemacht haben, belohnt worden sind: Riemann mit 3 Mart, Weiß, Sarbisong, Korn, hubner I., Schora und hoffmann II. mit je 2 Mart. — Der Thierschutzverein zu hoffmann II. mit je 2 Mark. — Der Thierschutzerein zu Schweidnig fragt an, ob ber Handel mit inkändischen Bögeln polizeilich untersagt sei oder nicht. Die Antwort soll dahin gegeben werden, daß zwar nicht der Handoel, aber das Einfangen der Bögel gesehlich verboten sei. Rach einem vom Bundesrath vorbereiteten Gesepentwurf zum Schutze der Bögel werde auch, die Annahme des Geses vorausgesetzt, in Zukunft der Handel mit inkändichen Bögeln verboten seine. — Eine Anzeige aus Schalkau über eine unerhörte Oterbeaucklerei wird der Polizei-Anwaltschaft eine unerhörte Pferbequalerei wird ber Polizei-Anwaltschaft eine unerhörte Pferbequälerei wird ber Polizei-Anwaltschaft zur weitern Berfolgung überwiesen. — Bei der Neuwahl des Vorstands wurden gewählt die Herren: Köntglicher Departements-Thierarzt Dr. Alrich, Rechnungs-Rath und Hauptmann a. D. Jänide, Spediteur Lucas, Kegierungs-Sefretär und Hauptmann a. D. Theurich, Hüttendirektor a. D. von Lilienhof, Kaufmann Forchner, Kaufmann Ulrich, Proviantmeister Giede, Ober-Postfekretär Pelz, Regierungsfekretär Warzecha, Polizeisekretär Junge, Partikulier Hahnewald, Jimmermeister Gliwipki, Baron von Kothkirch, Literat Köhler, Kaufmann Sadur, Brauereibesthyer Kipke, Raufmann Schirmer, Instituts-Borsteher Winderlich, Lehrschwiedemeister Schmidt und Werkmeister Brunzel.

Der Borftand bes Landwirthichaftlichen Bereins für Thiericun ver Kandwirinichtigen Wereins für Thiericun und Geflügelzucht zu Olbenburg besteht für das Jahr 1879 aus folgenden herren: Major v. d. Lippe, Borsigender; Bantdirektor hegeler, Beisiger; Aktuar Thien, Schriftführer; Buchhalter Siedenburg, Raffenführer; Raufmann Mehrens, Inventarverwalter.

Bucher- und Schriftenschau.

nenzucht" bietet, während der zweite den theoretischen, der dritte den praktischen Theil umfaßt. Außer 155 in den Text eingedruckten Holzschnitten ist dem Buche noch eine Abbildung, Dr. Pollmann's Bienenhaus in Bonn a./Rh. darstellend, beigegeben. — Der Verfasser der zweiten Schrift hat sich von Jugend auf mit der Seidenzucht beschäftigt und darf demnach gewiß von vielen eigenen Ersahrungen sprechen. Trozdem hat er aus anderen einschlagenden Schriften alles das, was sich als richtig erweisen, gesammelt und seinen Ansichten angepaßt und gibt nun in dem vorliegenden Werkden eine Jusammenstellung seiner Ersahrungen, Studten und Lesefrüchte, um zur Debung der vaterländischen Studien und Lesetrücker, um zur hebung ber vaterländischen Seibenzucht eine neue Anregung zu schaffen. Jedem Zücker barf es wie das vorige bestens empfohlen werden. Der Preis der "Donigbiene" beträgt & 4,50, der des "Maulbeerbaums" & 3; beibe sind in elegantem englischen Einband erschienen.

Preisverzeichnisse

gingen ein und find ju beziehen von:

Otto Mann, Erfurter Samenhandlung in Leipzig, Thomastirchhof 6: Auszug über Blumenzwiebeln aus dem Preisverz. über Gras-, Gemüse-, Blumensamen, Blumenzwiebeln zc. 1879.

Ricolas Gaucher, Dbftbaufchule an ber Lubwigs-burgerftrage in Stuttgart: Auszug und Nachtrag feines

Bauptpreisvers. Frühjahr 1879.
Binter u. Eblen, Baumschulenbesiger in Stuttgart: Auszug und Nachtrag zu dem Hauptpreisvers. 1879.

Briefwechfel.

Herrn v. M.: Borläufig können wir Ihren Bunsch inbetreff ber "Iste" leiber nicht erfüllen; doch haben wir Notiz davon genommen und werden Ihnen s. J. Nachricht geben. — Herrn Inspektor Klautsch: Bielen Dank für Ihre Mittheilungen! — Herren Dr. Popp, Dr. Schat, W. Loose, W. Kischer, Th. M.: Beiträge mit bestem Dank erhalten und bitten um Beiteres. — Herrn J. D. R. in Deventer: Brief empfangen. Ihren Jucktersolgen guten Fortgang! Ihren Bunsch werden wir erfüllen. — Herrn C. Schröber: Einen Aussah über das bewußte Thema gedenken wir nächsterzeit zu bringen. Uebrigens haben Sie wol auf das bei Ihnen musizirende Thierchen Acht und theilen uns vielleicht bei Gelegenheit Näheres mit!

Die Nummer 10 der "Gesiederte Welt" Zeitschrift für Bogelliebhaber, Züchter und Sändler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Willsommensgruß den Staren. — Der Wasserschwäter. — Die VII. Ausstellung des Bereins "Chpria" (Schluß). — Nordamerikanische Bögel im Freileben geschildert: Der Schwarzschffänger. — Reuestes aus Bogelliebhaberei und Zucht. I. — Englische Farbenkanarienvögel: Erested Norwich (Forts.). — Aus Haus, Hof, Feld und Wald. — Briefliche Mittheilungen. — Anfragen und Auskunst. — Aus ben Bereinen: "Drnis" in Berlin; Elberfeld; Herford; Schwäb. Smünd; Darmstadt; Spiskunnersdorf; Planen; Dehringen; Hameln; Frankfurt a. M.; Karlstube; Ausstellungen. — Bücher- und Schriftenschau. — Mancherlei. — Anzeigen. Die Nummer 10 der "Gefiederte Belt". Beitschrift Manderlei. - Anzeigen.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglitz bei Berlin. Expedition: Louis Gerschel, Verlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Zwei schone Gehorne von Capra Ibex (Alpenstein= bod), auf dem Oberschädel sitzend, hat abzulassen [121] Wilh. Schlütter in Halle a./S.

Thüringische Felsarten-Sammlungen mit ben barin vorkommenden Petrefakten, mit 40, 60, 80, 96, 110 und 120 Gremplaren zu jeden Formaten, wo jeder Sammlung ein entsprechendes gedrucktes oder geschriebnes Verzeichniß (Katalog) beigegeben ist. Die Sammlungen sind wissenschaftlich geordnet und können entweder in holztäften mit Einsapkästichen oder in einzelnen Stücken geliefert werden. Preise sehr mäßig.

Hermann Braun, Mineralienhandlung, Thal in Thuringen.

Unterzeichneter bietet ben Freunden von Coleopteren ein weibl. Stud von Enchirus bimucronatus an, gefangen ein weibl. Stüd von Enchirus bimucronatus an, gefangen im August ves vorigen Jahres, noch nicht angespießt, in Wole, ohne Tadel, schön und groß, nicht für 20 M, wie ein solches von einem Herrn Dr. Plason in Wien ausgeboten wird; sowie Pro. assimilis à 1 M, und andere sprische Käfer zu äußerst billigen Preisen; ferner europ. Schmetterlinge, Landsonchylten, besonders Helix u. Bullimus, auch orientalische Wassen u. Münzen.

Berzeichnisse werden nur abgeliefert an die Herren, welche ihrem Briefe 50 J in Briefmarken beizulegen geneigt sind, welche bei einem Ankause in Abrechnung gebracht werden.

merben.

Augsburg. [124] J. G. Bischoff, J. 14.

3 fcone junge mannt. Graupapageten, jahme eingewöhnte Bogel, fangen an ju fprechen und ju pfeifen; 1 Meritaner (Gelbnaden), spricht gut, und

mehrere gute Pare suchtfähige Wellensittiche, à Par 12 M, offerirt

Welseh, Bremerhaven.

Berlag von B. F. Boigt in Beimar.

Alihuar Dau

[126]

fewohl zum Rusen als zur Zierbe,

enthaltend eine praktische Anleitung, die Zucht der huhner, Ganse, Enten, Truthühner, Tauben u. s. w. zu betreiben, sowie diejenige in- und ausländischer Ziervögel, namentlich der Schware, Pfauen, Fasanen, Perlhühner 2c.

Bon Robert Oettel, Stifter und Prafibent bes Hühnerologischen Bereins ju Görlig.

Sechste verm. und verb. Auflage. Mit 46 Illustrationen.

1879. gr. 8. Geh. 6 M Vorräthig in allen Buchhanblungen.

Conis Gerigel Verlagsbuchhandlung (Guftau Cofmann) in Berlin. Druck der Morddentiden Auchdruckerei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart. Böchentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnel und Bestellungen in der Expedition Bilbelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 11.

Berlin, den 13. März 1879.

IV. Jahrgang.

Die Erneuerung des Abonnements wird in geneigte Crinnerung gebracht.

3 nhalt:

Boologie: Beobachtungen an gefangenen Ziefeln (Schluß). IV. — Seewasser Aquarien. — Eine seltene Barietät vom Dicksopspinner (mit Abbildung).
Botanit: Balmenzucht aus Samen (Schluß).
Bhysit: Die Zaubersaugstasche (Schluß; nut Abbildungen).
Chemie (Feuerwerterei): Die Sternähren.
Anzegendes und Unterhaltendes: Eine Eigenthümlichkeit

der Affen.

Raturkalender: Der Sternenhimmel im März 1879. Jagd und Fischerei: Biber; Raubthiere in Außland; Frühjahrsichonzeit; Bischiende; Fischbrutanstalt. Aus den Bereinen: Berlin; Bremen; Alpenklubs.

Breisverzeichniffe.

Mancherlei: Bergiftung durch Tagus; Bilde Thiere in Gudindien. Anzeigen.

Boologie.

Beobachtungen an gefangenen Biefeln.

Bon Bruno Dürigen. (Sфluß).

IV.

Ich will in diesem Schlußartikel keine Einzel= beobachtungen über ben Winterschlaf weiter mittheilen; sie wurden zuviel Raum beanspruchen und im gangen immer nur biefelben Ergebniffe aufweisen. Von ben letteren werbe ich baher nur bie wichtigsten in turgen Saten gusammenfaffen.

1. Das Regewerben, bzl. Erwachen ber Ziesel aus dem Winterschlaf erfolgte fast durchgehend bei bemselben Temperaturgrade des Bluts. Sie fingen bei etwa 13 º Blutwärme an sich bauernber zu regen, bei 16 ober 17.0 öffneten fie gewöhnlich die Augen, um balb barauf vollständig zu erwachen und bei 22 ober 23 o umberzulaufen.

2. Je schneller bas Blut erwärmt (in Erregung gebracht) murbe, besto schneller und unregelmäßiger folgten die Athemzüge aufeinander, sodaß sie also bei noch geringer Blutwarme in ebenso furgen Paufen stattfanden, wie fonst bei höheren Barme-graben. So z. B. folgten sie bei 8,15 ° Blutwärme in Zwischenzeiten von burchschnittlich 33 Sekunden aufeinander. Dagegen

3. beobachtete ich bei gleichmäßig erhöhter Wärme eine langsame und gleichmäßig fortschreitende Ber-

fürzung ber Athmungspaufen.

4. Die Bluttemperatur fiel langsamer, als sie ftieg. Während z. B. die Blutwarme des Weib= chens innerhalb 3 Stunden von 70 bis auf 290 stieg, fiel sie bei gleicher Zimmertemperatur in 15 Stunden von 29 ° bis auf 13 ° R. Aus dem= selben Grunde waren

5. die Athemzüge bei gleichen Graden während das Fallens und Steigens der Blutwärme verschieben; sie folgten also z. B. bei 11 ° während bes Steigens schneller aufeinander als bei 11 ° mährend bes Fallens, ober mit anderen Worten: bie Zunahme ber Paufenlänge erfolgte beim Sinken ber Körperwärme schneller, als ihre Abnahme beim Steigen ber Körperwärme.

6. Die höchste Bluttemperatur betrug 29,75 °,

die tiefste 3,90 ° R.

7. Die größte Anzahl der Athemzüge, welche in einer Minute erreicht wurde, betrug 66, und zwar bei + 22 ° R.; am niedrigsten stellte sie fich bei + 3,90°, da hierbei in ber Stunde nur durch= schnittlich 16 (in je 3 bis 5 Minuten einer) er= folgten. Da die Blutwärme während bes wirklichen Winterschlafs etwa + 4 ° R. beträgt und von den Athemzügen also 16 auf die Stunde kommen, so macht bies auf ben Tag 384, auf ben Monat 11520 Athemzüge; und nehmen wir einen sechs= monatlichen Winterschlaf an, so athmet ein Ziesel während biefer Zeit etwa 70000 mal, es verbraucht bemnach einen verschwindend geringen Theil von Luft bal. Sauerstoff.

8. Die Zeit bes Ginschlafens im Herbste unb die des Erwachens im Frühjahr war — wie in der Freiheit — nicht immer genau dieselbe, sondern sie richtete sich nach dem frühern oder spätern Gintreten der trüben kuhlen bzl. der milben Witterung.

Es ließen sich noch mehrere Folgerungen ziehen. Ich will dies jedoch für jest noch unterlassen, bis weitere, entscheibende Beobachtungen mich in diesem ober jenem Punkte bestärkt ober eines andern belehrt haben. Ich bemerke nochmals ausbrücklich, daß jene Säte nur Ergebnisse meiner Untersuchungen (allerbings an verschiebenen Thieren angestellt) sind, die zur Allgemeingiltigkeit erheben zu wollen, wie es neuerdings bei einigen Forschern Sitte zu werden broht, mir für jest noch burchaus fern liegt.

Seewaffer-Aquarien.

Um einem vielseitig geäußerten Wunsche zu ent= fprechen, theile ich im Nachstehenden einige Angaben über die Bereitung des fünstlichen Seewassers mit.

Auf 100 Liter reines (Brunnen= ober Quell=) Wasser nehme man

2650 Gramm Chlornatrium (Meerfalz, Rochfalz), schwefelsaures Magnesium,

Anregendes und Unterhaltendes.

Sine Sigenthumlichkeit der Affen.

Berfcbiedenen Thieren haben frubere Naturbeschreiber Eigenihumlichkeiten angebichtet, die, je abenteuerlicher sie klangen, um so lieber gelesen und geglaubt wurden. Einer entnahm die Wunderdinge dem andern, und so wurden sie auf spätere Geschlechter überliefert. Der Ziegenmelker z. B. fog banach ben Biegen bie Milch vampprabnlich aus, baber sog banach den Ziegen die Milch vampyrähnlich aus, daher ja sein Name, genau so, wie der Vielfraß teines Namens wegen so unmäßig fressen sollte, daß er, wie alte Bilder veranschaulichen, sich der Ueberlast durch Einzwängen zwischen zwei nabestehende Bäume gewaltsam aus dem sonst gewöhnlichen Wege entledigte. In Wahrheit hieß er bei den Kinnen Fiällfraß, d. h. Felsen- oder Bergbewohner. — Der Kufuk fraß, wenn er die gehörige Größe hatte, seine Stiesgeschwister auf, denn schließlich fehlten sie ja im Reste, und wenn der Spätherbst kam, verwandelte er sich in einen Raubvogel. Daß er durch das schnelle Wachsthum seines Rörders ganz natürlicherweise die Nitbewohner des kleinen Nestes berausdrängte. klang nicht absonderlich genug, und wenn Neftes herausbrangte, flang nicht absonderlich genug, und wenn bie ihn pflegenden Alten sich nicht mehr um ihn fümmerten und nicht mehr gefeben wurden, mußte er wol auch biefe 60 Gramm schwefelsaures Rali und

Chlormagnefium.

Ift die Lösung gemacht, so stellt man bas Waffer ins Freie, gibt einige an Steinen haftenbe Seealgen bazu und läßt bas Banze zwei bis brei

Wochen im Rühlen ruhig stehen.

Sobald sich an den Glaswänden des Behälters mitroftopisch fleine, grüne Algen ansehen, ift bas Waffer benutbar. Man reinigt nun bie Banbe, bringt bas Aquarium an seinen Ort und kann Tags barauf mit ber Bevölkerung beginnen. Vornehmlich werben Aftinien, Solothurien, Ascidien, Röhren= würmer, Ginsiedlertrebse, kleine Fischen, Rrabben und einige Bryozoën gut fortkommen. Bon Pflanzen empfehle ich insbesondere Meerfalat (Ulva), bei welchent sich nach meiner Erfahrung namentlich Seepferdchen vortrefflich halten. -

Der biesjährige Winter war hier an ber Abria bes rauhen Wetters wegen für bas Sammeln von Seethieren leiber recht ungunftig. Best hat es sich etwas gebessert und die Temperatur ist sehr passend jum Berfandt, weshalb ber lettre benn auch be-Rarl Baudisch.

gonnen bat.

Sine feltne Barietat vom Dickkopffpinner

(Ocneria dispar).

Bon Dr. B. hemmerling.

In ber ausgezeichneten und umfangreichen Schmetterlingsfammlung eines auch in weiteren Rrei-

fen bekannten rheini= ichen Entomologen und Drnithologen, des Herrn Polizei : Rom= missar Hunermund zu Köln, befindet sich eine so feltne unb höchft

intereffante Spielart vom Dicktopffpinner, bag wir Beranlassung nehmen, biefelbe hier naher zu be-

noch verschlungen haben. Diese Fabel mag zu jenem Aber-glauben, bag er fich spater in einen Sabicht vermanble, Unlag gegeben haben, jumal ba auch fein Flug bem bes Thurm-fallen zuweilen gleicht.

So ift auch immerfort berichtet worben, fogar in guten Beschreibungen ber Thierwelt, daß die Affen ihr Ungeziefer, b. h. die Flohe, mit besondrer Borliebe verzehren und die Su be vornehmlich betreiben, um die fleinen Schmaroper als Delitatesse ju verspeisen. So ist es und so wird es ergablt, und bavon tann fich ja Jeber bald überzeugen, ber

feben tann. In Lourdes und in Marpingen ift aber auch gefeben worden und wird jett noch gesehen, wenn der Betreffende nur sehen tann und will. Allerdings, abzuleugnen ift nicht: ber Affe sucht an sich und anderen das Ungeziefer und frißt es. Jedoch zu glauben, sein emsiges Suchen nach den In-setten geschähe aus Woblgefallen am Geschmade berselben,

aus Leckerei, das ift falsch.
Beobachte man hunde. Einer wie der andre hat Flohe, und einer führt wie der andre dieselben Bewegungen aus, um fie, wenn fie ihn zwiden, zu verscheuchen ober zu tobten. An langbebarten Stellen ober an folden, wohin er mit ber Schnauze nicht gelangen tann, fratt er mit ben hinterpfoten, an turgbeharten und erreichbaren

schreiben und im Bilbe ben Lefern ber "Isie" vor= auführen.

Bekanntlich ist beim Dickkopfspinner das Weibden weiß, bas Männchen aber bunkelgrau gefärbt. Hier nun vereinigt ein und baffelbe Exemplar in auffallender Beife bie Farben bes Männchens und bes Weibchens und ist — seltsames Walten ber Natur! — grau und weiß getigert. Ueber ben rechten Oberflügel, ber leiber an seinem äußern Saume etwas schabhaft ift, zieht sich ber Länge nach auf bunklem Felbe eine am Thorax beginnenbe, weiße Binde hin. Kurz unterhalb berselben sinb einige weiße Flecken bemerkbar. Die Grunbfarbe bes linken Oberflügels ist weiß; boch überwiegt namentlich nach bem Thorax zu die bunklere Farbung, wie benn überhaupt ber ganze linke Oberflügel von einer bald mehr bunkeln, bald hellern Strich-zeichnung burchzogen wird. Nur an einer Stelle sehen wir in geripptem, weißem Felbe bie natürliche zadige Querbinbe. Beibe Unterflügel ftimmen barin überein, baß am innern, mit feinen Wollharden bicht besetzen Saume sich eine breite, schwarze Binde quer hinüberzieht, die linkerseits von einem weißen, zadigen Fled unterbrochen wirb. Die übrigen Theile der Unterflügel sind in der Hauptsache wie berum weiß gefarbt; boch wird rechterseits bieses Beiß von drei schwarzen Streifen und linkerseits von einem solchen, der hier die Form einer Reule hat, mehr in ber Längenrichtung burchzogen. Der Thorag trägt eine bichte Bekleibung von gelben Barden; baffelbe ift von ber Afterspite gu fagen.

Im übrigen ist ber Falter burchaus kein Hermaphrobit (Zwitter), sonbern er besitzt einen ausgeprägten männlichen Lypus, wie das auch die Größenverhältnisse (9" = 19mm), die gekämmten Fühler und ber schlanke Leib beutlich beweisen.

Diese so interessante Barietät vom Dicktopsfpinner wurde vor einigen Jahren bei Dusselborf gefangen und von Herrn Polizei-Kommissar Hünermund erworben. Das merkwürdige Thierchen gereicht der Sammlung wahrhaft zur Zierbe.

Botanik.

Yalmengucht aus Samen.

Von A. Popp. (Schluß).

In biesen Warmkasten bringe man also ben erwähnten angekeimten Samen, presse die Töpfe etwas in den Sand hinein, dis die Topfränder 2 dis 3 cm vom Glasdach entfernt sind, und erhalte nun eine möglichst gleichmäßige Temperatur, welche dalb die Samenblättchen hervorlocken wird. Mäßige Feuchtigkeit und zeitweiliges Uebersprizen mit einem Drosophor oder Refraichisseur sind Bedingung hierbei.

Wenn die Pflänzchen einige Zentimeter hoch sind, lasse man die Temperatur im Kasten allmälig sinken, lüste ein wenig durch Abbecken der Glastaseln und gewöhne die Pflanzen so nach und nach an die trockne Zimmerlust, die sie bald schablos ertragen. Häusiges Uebersprizen erleichtert diese Akklis

matisirung bedeutend.

Auf ben Blumentisch im Wohnzimmer gebracht, werben die kleinen Palmen, welche stets gut seucht zu erhalten sind, schon im zweiten oder dritten Monat das zweite Blatt treiben. Zur Krästigung verpstanze man sie dann in sandige Halderbe ohne Sägespähne und wiederhole dieses nochmals im Oktober, gieße alsdann aber immer spärlicher, dis im Frühjahr eine abermalige Verpstanzung nöttig wird. Bei dieser verwendet man etwas größere Töpse und nicht reine Halderbe, sondern vermischt diesselbe mit setter Rasens oder guter Wistdeterde, da die Pstanzen schon etwas mehr Nahrung verlangen. Unbedingt ersorderlich ist es, für guten Wasserabsluß

Stellen nagt er mit ben Jahnen. Der stärtste hund, wie ber kleinste, fühlt ven floh ganz genau zwischen den Jähnen, und sühlt und hört er den Knack, so hört er auf mit Nagen, leckt dann die Stelle und sich auch die Schnauze; die Stelle aber nur, um das har zu glätten, die Schnauze, mm die daran haktenden, ausgerissenen Hare zu beseitigen. Liegt ein andrer Hund daneben, so leckt dieser wol auch noch die Stelle, sedoch nur aus eben erwähntem Grunde. Keiner aber leckt hinterdrein deshalb, um vielleicht noch etwas Nachgeschmack zu erlangen, oder weil ihm der zerbissen floh so belikat geschmeckt habe. Umsummt den hund eine Kliege oder bekradbelt sie ihn, so schnappt er auch eirig danach. Glaubt etwa Zemand, weil er eine gesangne zerkaut, er sange sie, um eine Delikatesse zu erwischen? Gewiß nicht — er will sich eben nur die lästigen Duälgeister vom Palse schassen. Wögel suchen auch nach Ungezieser und zerbeißen dasselbe, aber nur, um es auf diese Weise zu tödten. Größere Khiere lecken nur grimmende Stellen und suchen auch quälende Schmaroper von ansehnlicherer Größe, wie Holzböcke, Kliegenlarven u. a., zu zerbeißen. Dit genug aber, wenn die erwähnten Schmaroper schon zu groß sind, scheinen sich die gerpeinigten Khiere vor benselben zu ekeln und lecken blos die grimmende Stelle, ohne einen

Bernichtungsversuch anzustellen. Das Zerbeißen des Ungeziesers üben auch wilde und nomadisirende Stämme des Genus homo sapiens aus, und Personen in zivilisten Ländern, die schwielige, steise Finger ohne feines Geschl haben, kennen und benußen das sichre, leicht ausssührbare und bequeme Tödtungsmittel auch. Das zwischen den Kingern eingeklemmte Insett, in den Mund geführt, bleibt natürlich im Speichel kleben, und die feinfühlige Junge schiebt es zwischen die Jähne. Aber, wohlverstanden, nicht aus Leckereil Und so ist's auch bei den Affen. Flöht ein Affe den andern, so geschieht es blos aus Zeitvertreid und aus Wefälligkeit. Dieser Freundschaftsdienst beruht auf Gegenseitigkeit. Mittels der Finger kann der Affe einen Floh wol fangen, aber nicht tödten, weder zerdrücken noch zerknacken. Letztes kann er mit seinen Nägeln nicht ausssühren, und würde er es können, so gekäpiel nicht ausssühren, und würde er es können, byl. zu mergeln, daß er still liegen bliebe, um das Zerknacken abzuwarten; ganz abgesehen noch davon, daß diesen Ahieren sich selten eine glatte Fläche aus Holz u. dezl. bietet, die doch zur Ausssührung der Manipulation erforderlich ist. Es ist das Zerbeißen für die Khere also nichts anders, als das einsachte Mittel, ihre Quälgeiker loss zu werden.

Sorge zu tragen, ben man am besten baburch erreicht, daß man ben Boben bes Topfs mit einer starten Lage Topfscherben und barauf mit einer Während ber heißen Schicht Holztoble bebeckt. Sommermonate empfiehlt es sich, ben Töpfen Unterfate zu geben und biefe ftete mit Baffer gefüllt zu halten; boch gieße man, wie schon wieberholt bemertt, nur mit erwarmtem Baffer.

Auf diese Weise behandelte Pflanzen werden jur Freude ihrer Pfleger zusehends gebeihen und balb zu einer Bierbe bes Bimmers heranwachsen.

Bur Anzucht kann ich aus praktischer Erfah=

rung folgende Arten empfehlen:

Chamaerops excelsa unb Chamaerops humilis (Zwergpalme), Chorypha australis (Neuholland. Schirmpalme), Latania borbonica (Fächerpalme), Phoenix reclinata und Phoenix dactylifera (Dattel-

Indessen bürften sich auch Areca rubra und Areca alba (rothe und weiße Rohlpalme), Rotos=

und Sabal-Palme gleich gut eignen.

Für Coffea arabica (Raffeebaum), Ceratonia (Johannisbrotbaum) und ähnliche Pflanzen ift die Behandlung die gleiche; nur fei erwähnt, daß Samen vom Raffeebaum nur bann aufgeben, wenn fie noch frisch, b. h. gleich nach ber Ernte ausgeführt worden find.

Physik.

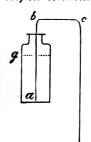
Die Bauberfangflafche.

Bon Bictor Jonas. (Schluß).

Das Geheimnisvolle ber Zaubersaugslasche kann noch hebeutenb baburch erhöht werben, daß man in dieselbe ein gang kleines, schwer bemerkbares Loch bohrt. Dann geht ber Bersuch nicht von ftatten, wenn man nicht bieses Loch zuhält, was man, ohne Verbacht bei britten Personen zu erregen, sehr wohl beim Umfaffen ber Saugflasche mit ber linken Sand thun kann. Ein schwieriger Punkt ist aber das Durch= bohren bes Glases. Man kann es mit einer breikan= tigen, nicht spitigen Feile bewerkstelligen, indem man zuerft in ber Mitte ber Saugflasche eine bem Boben parallele Rinne und bann vom Innern ber Flasche aus eine zu jener fentrechtstehenbe einfeilt. Den Rreuzungspunkt ber Feilrinnen tann man, sofern bie übrig gebliebne Blasschicht nicht allzu bick ift, mit einem Nagel durchstoßen. Leider bleiben die Rinnen, auch wenn man fie mit weißlichem, bezüglich grünlichem Wachs verkittet, für ben aufmerkfamen Beobachter leicht kenntlich. Inanbetracht bessen ferner, daß die auf diese Weise ausgesührte Durchbohrung bes Glases anstrengend und zeitraubend ift, burfte es sich empfehlen, die Bohrung von einem Uhrmacher, welcher die dazu nöthigen Werkzeuge hat, vornehmen zu laffen.

Doch nun zur Erklärung bes wunderbaren Flüffigkeitsaustausches!

Berfuch 1. Wir biegen uns eine Glasröhre unter rechten Winkeln so, baß (siehe Fig. V) ab = 90 mm,

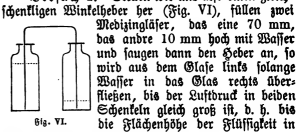


bc = 50 mm unb cd = 150 mmift, füllen ein Debiginflaschen von oben ermähnter Beschaffenheit bis g mit Waffer und fteden bann bie gebogne Glasröhre hinein. Wenn wir an bem Glasrohrenbe d nur solange saugen, bis das Wasser an unsern Mund gelangt, und bann ein andres Befäß unter biefe Deffnung halten, so fließt bas ganze Waffer aus bem Fläschen burch bie Glas-

röhre aus. Die Erklärung biefer Erscheinung ist folgende. Es ist bekannt, daß die Luft einen nicht unbebeutenden Druck auf die Körper ausübt. Dieser Druck pflanzt sich auch burch Flüssigkeiten, z. B. Wasser, fort. Weil die Luft eine geringe Dichtigteit besit, so tann man trot bes Bobenunterschiebes bei a und d, den Luftbruck an diefen Stellen als gleich groß annehmen. Ift die Glasröhre mit Wasser gefüllt, so wirkt bem atmosphärischen Luftbrud im linken Glasrohr ber hydrostatische Drud der Wafferfaule ab, im rechten Rohr aber ber bybroftatische Drud ber Bafferfaule do entgegen. Da bie Wassersäule od größer ist als bie Bassersäule ab, fo hat ber atmosphärische Luftbrud im fürzern Schenkel bas Uebergewicht und treibt beshalb bas Wasser aus bem Fläschen solange heraus, bis die Mündung bes kurzen Schenkels frei wird. Als-bann herrscht in beiben Schenkeln ber gleiche Luft-bruck. Aus diesem Versuch wird auch das Wesen des Saugens flar.

Obige Vorrichtung, welche bisweilen aus Blech: ober Gummirohr besteht, ift unter bem Namen Wintelheber allgemein bekannt. Derfelbe hat bei ber im täglichen Leben üblichen Form immer einen Schenkel länger als ben andern. Allein auch wenn bie beiben Schenkel gleich lang find, kann man benselben Berfuch machen; nur muß bann bie Hachenhohe ber Flüffigkeiten und fomit auch ber bem atmofphärischen Luftbruck entgegenwirkenbe hybrostatische Druck der Wassersäulen in den zwei Schenkeln verschieden sein.

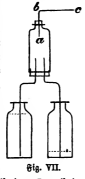
Berfuch 2. Stellen wir uns alfo einen gleich=



beiden Gläsern bieselbe = 40 mm ift.

Bersuch 3. Gine Abanberung bes vorigen Bersuchs ift folgenbe. Gin Flafchchen, beffen Boben abgesprengt ist, wird durch 2 Pfropsen möglichst luftdicht verschlossen. Durch den obern Pfropsen geht ein Glasrohr, das rechtwinklig gebogen ist und bessen Schenkel ab 30 mm, de 50 mm beträgt (siehe Fig. VII). Durch den untern Pfropsen gehen 2 Glasröhren so gebogen, daß der senkrechte Theil im Innern der Flasche 30 mm, der wagerechte 20 mm und der dritte Theil 80 mm lang ist. Das linke Fläschchen wird 60 mm hoch, das rechte 20 mm hoch mit Wasser gefüllt. Die eben angesertigte Vorrichtung wird, wie es Fig. VII angibt, in die Gläser gestellt. Saugt man an dem rechtwinklig

gekrümmten obern Rohr, bis Wasser in die Saugslasche deringt und die Enden der gebogenen Röhren bedeckt, und hält man dann das Rohrende mit dem Finger zu, so geht wie im vorigen Bersuch der Flüssigkeits-austausch so lange vor sich, dis in beiden Gläsern das Wasser gleich hoch steht. Es ist klar, daß selbst die durch Saugen verdünnte Luft einen, wenngleich mäßigen, Druck ausübt. Es kommt also zu dem hydrostatischen Druck der Wassersaulen



in den beiden gleichen Schenkeln noch der Druck der verdünnten Luft im Innern der Saugslasche. Da der von der verdünnten Luft ausgeübte Druck in beiden Schenkeln gleich ift, so besteht zwischen dem vorigen und diesem Versuch kein andrer Unterschied, als daß hier der dem Luftdruck entgegenwirkende Druck sich aus dem hydrostatischen Druck der Wasserschunten und dem allerdings geringen Druck der verzöunnten Luft zusammenseht. Im übrigen gilt dassselbe, was zur Erklärung der vorigen Versuche gestagt ist.

Mit Leichtigkeit wird man jest die Bebeutung ber Röhre III bei ber Zaubersaugflasche einsehen. Sie vertritt die Stelle ber rechtwinklig gebognen Saugröhre im vorigen Versuch*). Sie ist in ber Beise, wie aus Fig. IV zu ersehen, bei der Zauber= saugflasche angebracht, bamit man sich bas läftige Zuhalten der Saugröhre mit dem Finger ersparen Das Abschließen gegen die atmosphärische Luft wird hier vom Wasser selbst besorgt. Hörte man, nachbem bas Waffer bis an ben Mund gelangt war, mit bem Saugen auf, so blieb bas Waffer in bem außersten Theil ber Röhre nicht in gleicher Sobe mit der Deffnung im Innern der Zaubersaugflasche, sondern stand etwas tiefer, als jene Deffnung. Natürlich. Gleich hoch stehen kann das Wasser in beiben Schenkeln nur bann, wenn ber Luftbruck in beiben gleich ift. Ift er aber nicht gleich, wie hier, wo die Luft im Innern ber Saugstasche verdünnt ist und daher einen geringern Druck ausübt, so brückt ber atmosphärische Luftbruck bas Wasser in bent innern Schenkel in die Höhe, oder, was dasselbe ift, in bem äußern Schenkel steht bann bas Waffer

niebriger als in bem innern. Warum die Zauberfaugstasche ihre Wirksamkeit versagt, wenn man das in dieselbe gebohrte Loch nicht schließt, wird wol jett keiner weiteren Erläuterungen bedürfen.

Chemie. (Feuerwerkerei).

Die Sternähren.

Bon Alexanber Bau.

Eine niebliche pyrotechnische Spielerei zur Unterbaltung im Zimmer bilben die Sternähren. Sie sind auf einfache und leichte Weise ohne jedes Werkzeug und ohne Vorkenntnisse herzustellen und zeigen außerdem zwei Sigenschaften, die in hohem Grade geeignet sein dürften, sie vor allen anderen bekannten Feuerwerkskörpern auszuzeichnen; sie sind nämlich einerseits außerordentlich wohlseil und andrerseits im Verhältniß zu ihrer geringen Größe überaus wirkungsvoll. Denn mit einer gleichen Menge anderer Stosse läßt sich auf keine Weise eine Wirtung erzielen, welche berjenigen der Sternähren auch nur denkbar nahe kommt.

Bur Erläuterung bieser Wirkung mag man sich einen kleinen, glühenden Eropfen vorstellen, aus welchem plötlich prächtige, prasselnde Sterne bis zur Größe eines Markstücks gewaltsam 20 bis 30 cm weit hervorgestoßen werden, die, in immer geringerer Größe erscheinend, nach und nach in strahlen= und tropsensörmige Funken übergehen. Die letteren bilden dann eine schöne, dichte Aehre, welche dem Körper den Namen gegeben hat. Derselbe wird auch noch Blitähre, chinesische und Wundersternchen genannt.

Um biese Körperchen zu fertigen, schüttet man in eine kleine Porzellan-Reibschale folgende, von mir zuerst zusammengesette Mischung, beren Bestandstheile sämmtlich rein, trocken und gepulvert sein müssen:

Bester Kali-Salpeter 5 Gramm, bester Stangenschwefel (ober reine Schweselblumen) 3 "
reiner Kienruß 2 "

Die Mischung wird mit einigen Tropfen Spiritus ober Alkohol angeseuchtet und dann tüchtig und andauernd burcheinander gerieben, bis alles gehörig gemischt ist.

Man schneibet barauf aus weißem Seibenpapier 15 mm breite und 10 cm lange Streisen, kneift biese in der Mitte der Länge nach und schüttet auf den Kniff (dicht an einem Ende) eine kleine Messerspie voll obiger Mischung. Das Papier wird hierauf mit den Fingern dicht vor und hinter der Mischung zusammengedreht, wie die Blumenstiele der künstlichen Blumen, sodaß nichts heraussallen kann, nur darf nicht zu sest gebreht werden. Man bekommt so einen Stiel mit einem Kops. Der letzte enthält die Mischung

^{*)} Daß im Vergleich ju ben zwei mit Baffer gefüllten Flaschen im Versuch 3 bier beren fünf gleichzeitig angewendet werben, macht teinen wesentlichen Unterschieb.

und muß so groß wie eine Meine Erbse sein, woraus man am besten die Menge bestimmen wird.

Es empsiehlt sich sehr, nur weißes Seibenpapier zu verwenden, da der Farbstoff des rothen, grünen und blauen Papiers der Sternbildung hinderlich ist, wie mir vielsache, genaue Versuche gezeigt haben. Käusliche Sternähren wird man zwar stets "des Aussehens wegen" in buntem Kleide erhalten, doch läßt deren Wirtung sehr oft viel zu wünschen übrig.

Will man die Sternähren verbrennen, fo ergreist man sie an dem freien Ende und läßt sie mit bem Ropfe nach unten hängen. Inbem man biefen nun mit einem Schwefelhölzchen entzündet, verbrennt bie barin befindliche Mischung mit einer schmutig= röthlichen Flamme, und es bilbet fich ein glühenber, leise zischender Eropfen. Sett muß man gang ftill halten, damit ber Tropfen nicht abfällt, vielmehr die Wirtung beginnen tann. Nach einigen Setunden schießen die schönen, zadigen Sterne, welche ben bei großen Feuerwertstörpern burch Gußeisen hervorgebrachten, fogenannten Brillantfunken ähnlich find, heftig nach allen Richtungen hervor. Je größer die Sterne, besto weniger find es und besto weiter werben sie fortgeschleubert. Mit ber abnehmenben Größe mehrt fich ihre Zahl, und fie felbst ruden bem Tropfen näher. Die Wirkung bauert eine geraume Beit lang. — Wie billig übrigens bas reizenbe Stud ift, erhellt baraus, bag man mit obiger Mischung, welche 1 bis 11/2 Pfennig kostet, mehrere Dutend Sternähren anfertigen kann.

Naturkalender.

Marz, Rnospen, Leng- und Schnepfenmonat.

Der Sternenhimmel im März 1879. Die Sonne tritt am 21. früh 12 Uhr 27,6 Min. in das Zeichen des Widders. Dieser Moment bezeichnet den Ansang des Frühlings. In die Mittagslinie tritt die Sonne am 1. März 12 U. 12,6 M. am 16. 12 U. 8,9 M. am 31. 12 U. 4,3 M. — Nach Sonnenuntergang ist am Westhimmel das Zodiasalicht sichtbar. — Der Mond besindet sich am 8. nachm. der Sonne gegenüber (Volumond), am 22. abbs. in gleicher Richtung mit der Sonne (Neumond), ist am 10. früh in kleinster, am 25. nachm. in größter Entsernung von der Erde, am 2. vorm. und 29. nachm. in nördlichster Abweichung (wie die Sonne um Sommersansang), am 8. abbs. und 22. früh im Acquator, (wie die Sonne um Krühlingsansang), am 14. abbs. in süblichster Abweichung (wie die Sonne um Wintersansang). — In der Nähe des Mondes besinden sich am 2. früh Beta im Stier, am 4. abbs. Pollur, am 7. früh Regulus, am 10. abbs. Spica, am 12. früh Alrha Wage. am 14. früh Antares, am 16. früh Sigma Schüße, am 17. abbs. Mars, am 20. früh Jupiter, am 24. nachm. Meerkur, am 25. mittags Benus, am 27. nachm. das Siebengestirn, am 29. mittags Benus, am 27. nachm. das Siebengestirn, am 29. mittags Benus, am 27. nachm. das Siebengestirn, am 29. mittags Benus, am 27. nachm. das Siebengestirn, am 29. mittags Benus, am 27. nachm. das Siebengestirn, am 29. mittags Benus, am 28. 18. Uhrergang: am 22. 7 U. 51 M., 25. 8 U. 9 M., 28. 8. U. 22 M., 31. 8 U. 28 M. — Benus glänzt als Abendstern am 26. süblich von Alrha Widder. Untergang am 1. März, 7 U. 30 M., am 11. 8 U. 2 M., am 21. 8 U. 35 M., am 31. 9 U. 9 M. — Mars besindet sich im Schühr, vom 17. an im Steinbock. Aufgang früh: am 1. 4 U. 49 M., 16. 4 U. 25 M., 31. 3 U. 57 M. — Jupiter tritt am 5. aus dem Steinbock in den Bassermann. Ausgang früh: am 1. 6 U. 25 M., am 16. 5 U.

33 M. am 31. 4 U. 40 M. — Saturn trifft am 26. mit ber Sonne zusammen. ist daher jest nicht zu beobachten. — Uranus 3,9 bis 2,7 Grad östlich von Regulus.

Tagd und Fischerei.

Ein weiblicher Biber erlegt. Am 6. Kebruar hatte ein sonst sehr vorsichtiger Jäger das Mißgeschick, dicht bei der Stadt Magdeburg in den Weidenhegen einen starken weiblichen Biber zu erlegen, indem er bei dem Abendanstande glaubte, einen von den zahlreichen Fischottern vor sich auftauchen zu sehen. Die Biber, welche zwischen Wagdeburg und der Muldemündung an der Elbe noch vereinzelt in ihren interessanten Biberdurgen vorsommen und mur bei Hochwasser oder auch zur Kanzzeit dieselben auf weitere Entsernungen verlassen, werden in den ställischen Jagden ganz geschont. Der erlegte weibliche Biber hatte eine Länge von 1,18 m (wobei die Kelle soer Schwanz) 30 cm), einen Umsang von 73 cm, die Schwimmssüge waren 15 cm breit. Sein Gewicht betrug gegen 18 kg. — Er wurde der naturwissenschaftlichen Sammlung der Forst-Akademie Eberswalde überwiesen.

Manbthiere in Rukland. Aus St. Petersburg wird der "D. E. Pr." geschrieden: Eine den Biehstand der Bauern bedrohente Plage bildet das Ueberhandnehmen der Raubthiere, namentlich der Wölfe und in einzelnen Gouvernements auch der Bären. Welchen Schaben diese Bestien unter dem Bieh der Bauern anrichten, geht daraus hervor, daß in 10 Wolosten (Kinchspielen) des einzigen Kreises Kresty des Nowgorod'schen Gouvernements vom 1. Oktober 1877 dis 1. Oktober 1878 von Raubthieren zerrissen wurden: 43 Pserde, 159 Kühe, 209 Küllen, 111 Kälber, 529 Schafe, 7 Schweine und 12 hunde, also 1070 Hausthiere in einem kleinen Distrikte! Zur Bertilgung der Raubthiere hat man Prämien, in lettere Zeit sogar erhöhte Prämien, ausgesetzt, die 10 Kbl. sür einen Bär, 5 Kbl. sür einen Wolf und außerdem bei Ausstindung eines Wolfsnestes noch sür jeden jungen Wolf 5 Kbl. betragen, ohne daß diese Mittel sich besonders wirksam erweist. Seit 1870, von welcher Zeit an im genannten Kreise Schußgelder ausgesetzt waren, wurden solche sür nur 63 Bären und 364 Wölfe ausgezahlt, im Jahr also durchschnittlich sür Sahre 1877/78 angerichtete Schaden beweist aber, daß nachdrücklichere Mittel ergriffen werden müssen, um diesem Unwesen ein Ende zu machen.

Fischfang während der Frühjahroschungeit. Durch die Aussührungs-Berordnungen jum Fischereigeset sind die klussührungs-Berordnungen jum Fischereigeset sind die königlichen Regierungen ausnahmsweise jur Gestattung des Fischfangs während der Frühjahrsschonzeit (d. i. dom 10. April dis 9. Juni) ermächtigt worden. Die königliche Regierung in Potsdam hat demzusolge beschlossen, eine solche Ausnahmegenehmigung auch für die diessährige Frühjahrsschonzeit auf desfallige begründete Anträge von Fischern zu ertheilen, jedoch, wie ausdrücklich bemerkt wird, in beschräftem Umsange und nur solchen Personen, die berussmäßig die Fischerei betreiben, nicht aber an solche, die blos zum Vergnügen Fische fangen. Indetress der Keststehung der Lage, an welchen der Fischsung ausnahmsweise ausgeübt werden darf, wird die Entschlung in jedem einzelnen Falle vorbehalten, zugleich jedoch bemerkt, daß die Erlaubniß unter Umständen auch für einzelne Wochen der Schonzeit oder einzelne Arten von Fischen gewährt und stets nur widerrusslich erheilt werden soll.

Bur Vertigung von Fischfeinden. Die königliche Regierung zu Stettin stellt Ermittelungen an, ob und wie viele Flichottern, Kormorane und Reiher im Bezirke vorbanden sind. Für Kormorane wird für den Kopf gegen Ablieferung der Fänge ein Schufigeld von 50 Pf. bezahlt. ("D. L. Pr.")

Fischbrutanftalt. Auf ber General-Bersammlung bes Gischerei-Bereins fur Oft- und Westpreugen, welche im



vorigen Sommer zu Ofterobe tagte, wurde auf Antrag des Herrn Landraths herwig die Anlage einer Fischbrutanstalt in hammermuhle bei Marienwerder auf Rosten des Vereins beschlossen. Die Aussührung des Beschlusses erschien aber balb gefährbet, weil in verschiebenen Rreifen unfrer Provinz sich das Bestreben geltend machte, sich vom osterveusiglichen Berein loszulösen und einen selbisständigen Provinzial-Berein für Westveußen zu gründen. Obgleich sich nun leider die ganze Angelegenheit noch nicht so weit geklärt hat, daß der Plan der Trennung als bestimmt aufgeklärt hat, daß der Plan der Trennung als bestimmt aufgegeben zu betrachten wäre, so ließ sich der Borstand des Bereins für Ost- und Westpreußen dadurch doch nicht zurückalten, den Beschlüß seiner General Bersammlung, und zwar mit erheblich größeren Rosten, als vorauszusehen war, auszuschen. Die Anstalt ist vor einigen Wochen wollendet. Sehr fördernd war dabei das uneigennütige Entgegenkommen der Hammermühler Aktien Gesellschaft, namentlich des herrn Direktor Krause. Die eigenkliche Betriebseröffnung fand vor kurzem statt. Augenblicklich sind allerdings erst 10 000 aus hüningen bezogene Rheinlachs-Eier eingesetzt, allein schon in nächster Zeit werden neue Sendungen von etwa 100 000 Eiern (von Lachsen Forellen, Seeforellen, Maränen und Schnöpeln) erwartet.

— Die Anstalt ist mit den neuesten Apparaten — sog. kalifornischen und Wilmotschen Bruttrögen — versehen. Sie kann jeht bereits über eine halbe Million Eier in der betr. Sahreszeit erbrüten. Mit geringem Auswand kann ihre Leistungkfähigkeit verdooppelt werden. Der größte vie tann jest vereits über eine balbe Million Eier in ber betr. Jahredzeit erbrüten. Mit geringem Aufwand kann ihre Leistungsfähigkeit verdoppelt werden. Der größte Kheil der erbrüteten Salmoniden wird auf Vereinsklosten in die Flüsse der Provinz ausgesetzt, doch wünscht der Berein natürlich auch Fische an die Bester von Privatzemässern abzugeben. Die Preise für aussetzungsreise Fischen werden sich in Hammermüble sür das Kausend Bachsorellen auf 6—8 K, für Seeforellen (Trutta Lacustris) auf 10—12 K, für Felden (Coregonus Wartm.) auf 2—4 Kiellen. Sie entsprechen dem Selbsttoitenpreise und bestagen etwa ½7 der Preise der Privatssischbrutanstalten. Die Seesorelle (die aus den deutschen Alpenseen stammt) erreicht die Größe des Lachses, ist sehr schnellwüchsig und eignet sich sür tiese Seen mit Quellen oder klaren Zuslüssen. Die Felchen sind eine sehr edle Fischart aus dem Bodensee und ähneln der kleinen Maräne. Auch sie bedürfen tieser Seen. Febre Seedssitzer, der mit rationeller Jüchtung vorgehen will, thut daher gut, womöglich solange die Eisdeck dies erleichtert, seine Seen abzubeilen. — Bestellungen auf Fischen werden von herrn Landrath herwig zu Martenwerder, der die Anstalt eingerichtet und unter Ausstellungen auf Fischen werden von herrn Landrath herwig zu Martenwerder, der die Anstalt eingerichtet und unter Aufficht hat, entgegengenommen.

Aus den Vereinen.

Berlin. Gesellschaft für Erdfunde. Die Februarstung wurde vom Präsidenten herrn Dr. Nachtigal mit der Begrüßung des anweienden dinesischen Seschäftsträgers eingeleitet. Dieser solgte die Mittheilung von der Ermordung des jungen Bremer Gelehrten Dr. Kutenderg, der sich auf einer Forschungsreise durch Madagaskar befand. Dr. Hildebrandt, der sich nach kaum einjährigem Aufentbalte in Berlin aufs Reue im Dienste der Akademie der Missenschaften zu einer Fahrt, diesmal zu einer Reise nach Madagaskar, anschät und Europa noch in diesem Monate zu verlassen gedenkt, wurden die wärmsten Wünsche für sein Wohl und den Erfolg seiner Reise mit auf den Beg gegeben. In einem Schreiben hat die Pariser geographische Gesellschaft an die hiesige die Einladung ergehen lassen, sich an der Empfangsseier des Reisenden Signor Savorgnan de Brassard zu betheiligen. Derselbe dat das Kluggebiet des Ogowai theilweise in Gemeinschaft mit Wr. Marche erforscht und eingehende Studien über den merkwürdigen Volkstumm der Fan angestellt. Der Reisende hat die Vermutsung bestätigt gefunden, daß der Ogowai weder mit dem Congo zusammen

banat, noch einen allzufernen Ursvrung bat. Er war bann

^{*)} Dr. Silbebranbt ift nunmehr abgereift.

sonto verjaet veriagevangianoinug (vuhav vormun) in seriin. Orma oer norooenijaen sugornaeret in seriin, wiiheimpraze 32.

Digitized by Google

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung sowie jede Bostanstalt. Preis vierteljährlich 8 Mark. Böchentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Anzeigen werden die gesvaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 12.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Berlin, den 20. März 1879.

IV. Jahrgang.

Die Erneuerung des Abonnements wird in geneigte Erinnerung gebracht.

Inhalt:

3 oologie: Junge Steinmarder. — Das Fangen, Tödten und Aufbewahren der Reptilien und Amphibien: 1. Das Fangen (Vortsehung). — Entomologische Notizen aus dem schwedischen Lappland (Vortsehung).

Botanit: Der Bimmergarten (Gorffetung). — Das An- und Aufpreffen von Alpen- ober Gesteinspflanzen auf roben Stein.

Mineralogie: Die Silberfiefe.

Mancherlei: Werth der Rofen; Raubthiere in Algier.

Mus ben Bereinen: Budingen; Breslau.

Bücher- und Schriftenichau.

Anzeigen.

Boologie.

Junge Steinmarder.

Bon S. Lehnert.

Die Rollzeit des Steinmarders ist vorüber; im April oder Mai wirft das Weibchen drei dis fünf Junge, die von ihm sorgsältig verdorgen gehalten werden — die jedoch der Liedhaber Kleinerer Säugethiere sehr wohl auszusinden weiß. Und man möge nicht unterlassen, benselben nachzustellen. Die Thierchen gewähren als Zimmergenossen ungemein viel Adwechslung, sie wissen sich die Zuneigung ihrer Pfleger unschwerzu erwerden und machen beim Andlick ihrer drolligen Spiele vergessen, daß sie Glieder einer der blutz dürstigsten Thiergruppen sind. Da der Steinmarder

in keiner unserer Gegenden zu den Seltenheiten gestent und sein Lager in der Nähe menschlicher Wohnungen oder in diesen selbst aufschlägt, so ist dasselbe auch leicht auszukundschaften. So habe ich früher deren verschiedene ausgestöbert und mich sir die deim Suchen verlorene Zeit durch ein mitgenommenes Junges entschädigt. Die Auszucht der jungen Steinmarder ist nicht schwierig; die zu reichende Nahrung richtet sich nach dem Alter, bzl. der Größe und Entwicklung der Psteglinge. Sind sie noch sehr klein, so tränkt man sie mit lauer Milch; sind sie weiter vorgeschritten, so verabsolgt man ihnen in Milch eingeweichte Semmel, dickere Milchsuppe, recht weich gekochten Reis, Gräupchen und bergleichen.

Unter ben von mir großgezogenen Steinmarbern wurde mir besonders einer lieb, den ich von einem Tagelöhner erhalten, welcher wiederum ihn aus einem in der Scheune ausgesundnen Geheck genommen. Das handgroße Thierchen war ein reizendes Geschödes und gewann meine Juneigung sosort. Es erhielt in meiner Arbeitsstude ein kleines Kästchen zur Lagerstätte angewiesen, ich gab ihm abgekochte laue Milch und pflegte es in sorgsamster Weise. Zu meiner Freude gedieh es sichtlich, und bald konnte ich ihm die kräftigere, oden angesührte Nahrung reichen. In seinen Spielen war es reizender wie junge Razen, drolliger und viel gewandter als kleine Hunde. Obgleich ihm das Rästchen als Schlasstätte sehr gestel, war es doch weit lieder bei mir. Wenn ich nicht mit ihm spielte, saß es auf

ber Schulter; mahrend ich fchrieb, verkroch es fich gewöhnlich in ben linken Brufitheil meines Rocks, um in bemselben zusammengerollt zu liegen ober bas muntre Röpfchen aus ihm hervorzustreden. Ging ich im Saufe umber, so begleitete es mich ftets, indem es feinen Plat auf der Schulter einnahm; sobald ich mich zum Ausgehen zurecht machte, war es ba, um mitzuwandern. Ich behnte meine Spaziergange mit ihm auf Hof und Garten aus und hatte ihm zunächft aus Borficht ein Halsband umgelegt und an biefem eine Schnur befestigt. Allein bie Bortehrungen erwiesen sich als überstüssig. "Minka" blieb immer bei mir und auf meinen Ruf kehrte fie sofort an ihren Plat auf der Schulter zuruck. Kam ich einmal von einem Ausgange, auf bem mich mein Liebling nicht begleitet hatte, jurud, so begrüßte mich bieser mit allerhand Liebkosungen und Freudenfprüngen, und bann mußte ich schon eine zeitlang mit ihm spielen. Zuweilen trat ich gang geräuschlos ins Zimmer, sobaß ber Marber mich in feinem Lager nicht hörte. Näherte ich mich bann bem Raften und rief nur leise seinen Namen, so war er sogleich ben Arm hinauf an seinem gewohnten Plate.

So verstrich ber Sommer. Der Marber hatte fich hubich entwidelt, fein Fellchen glanzte prächtig. Ich war mit ber Nahrung weitergegangen und gab ihm außer Gemufe getochte Rartoffeln, Bactobft, fpater frijdreife Pflaumen, Birnen, Stachel- unb Beinbeeren, Honig auf Semmel gestrichen u. f. w. Obst nahm er ungemein gern. Fleischnahrung tam ihm auch sehr gelegen, obgleich ich bamit besonbers in ber ersten Beit ziemlich jurudhaltend mar. Bunächst erhielt er junge Sperlinge und Mäuse, auch große Rafer und Beufchreden. Beim Erhaschen ber-felben zeigte sich, bag er feine Raubthiernatur nicht verleugnen konnte, wenn dabei in der ersten Zeit auch die brolligsten Zwischenfälle vorkamen. Später gab ich ihm halbwüchsige und bann erwachsene Ratten hin, mit benen er sich, falls er satt war, spielend herumbalgte, im andern Falle ihnen aber in das Genick fiel und ben Garaus machte. Bei ber ihm eignen peinlichen Sauberkeit putte und lecte er sich nach jedem solchen Rampfe, wie überhaupt nach jeber Mahlzeit, sobaß er immer reinlich und schmud

Ich könnte noch viel von ihm erzählen. Das Zusammenleben mit ihm im Zimmer, das gemeinsame Serumstreisen durch Garten und Feld und Wiese boten ja täglich Abwechslung und vergnügliche Szenen. Doch es würde zuweit führen. — So heiter sein Leben war, so traurig sollte sein Ende sein. Ich verreiste im Spätherbst; dem an meine Gesellschaft Gewöhnten mochte es bald zu einsam geworden sein — was Wunder, wenn er es vorzog, durch ein unvorsichtiger Weise offen gelaßnes Fenster zu klettern, um sich draußen umzusehen? Hier war er nun auf sich angewiesen und — suchte sich allerdings auf nicht gerade zu billigende Art durchzuschlagen. Er stattete dem Taubenschlag des Nachbars einen bösen Besuch

ab und siedelte sich auch in bessen Gehöft an. Die Falle war balb aufgestellt und mit dem verlodendsten Röber versehen; in der zweiten Nacht war mein liedes Thier gefangen und mußte sein Leden auf schmähliche Weise beschließen. Ich sah nur seinen Balg wieder — doppelt betrübt, da ich die, wenn auch mittelbare, Ursache seines Todes gewesen.

Das Fangen, Codfen und Ansbewahren ber Eleptilien und Amphibien.

Bon A. Sarrach in Wiesbaben.

1. Das Fangen. (Fortsetzung).

Leicht zu fangen find die Kröten (Bufones). Obgleich sie im allgemeinen ein nächtliches Leben führen, so begegnet man ihnen boch häufig nament= lich nach gelindem Abendregen in Garten, auf Feldern, vornehmlich Krautäckern u. f. w., oft auch, wenn bas Wetter feucht und regnerisch ift, bei hellem Tage und nicht felten endlich in Rellern. Die gemeine Kröte (B. cinereus) kann man zur Zeit der Fortpflanzung, welche in die Monate März und April fällt, in beiben Befchlechtern vertreten an seichten Bachen und Wafferlachen finben. — Dit ihr theilt bie Rreugtrote (Bufo calamita) bie genannten Aufenthaltsorte; auch im Saufe tommt fie hin und wieber und zuweilen an feuchten Wänden kletternb vor. Sie verrath ihre Begenwart leicht durch ihr eigenthumliches, hellschwirrendes Gefchrei und unterscheibet fich von der vorigen durch einen gelben Streifen auf bem Ruden des olivenbraunen, mit schmutig-rothgelben Warzen besetzten Rörpers. Die jungen Kröten halten sich gern gesellschaftlich zusammen und kommen bann nach Regenguffen scharenweise jum Borichein.

Allgemein bekannt ift ber geflecte Erbmold ober Feuersalamander (Salamandra maculata), ein echter Bebirgsbewohner. Ueberall, wo es waldige Berggegenden gibt, ift biefes hubiche, bunte Thierchen In ben feuchten, malbigen Gebirgsanzutreffen. thälern bei St. Goarshausen habe ich den Sala= mander bereits um Mitte Marz bei + 6-70 R. in ben Dammerftunden zu Dupenben gefangen, am häufigsten bas Mannchen. Namentlich kommen bie Salamander nach gelindem Regen aus ihren Schlupfwinkeln hervor, um ihrer in Würmern, Schneden u. brgl. bestehenben Nahrung nachzugebn. Im Caunus z. B. finden sie sich nach einem Abendregen maffenhaft. Ihre Wohnung ift unter Baumwurzeln, mosbebedten Steinen u. bral. Da ihre Bewegung in einem langsamen, schwerfälligen Kriechen besteht, welches nur bes Abends nach lauem Regen etwas lebhafter wird, so sind fie leicht zu erlangen. Bon Beigen tann beim Erbfalamanber keine Rebe sein; er wehrt sich nur durch kräftiges Bappeln.

Am häufigsten von allen Lurchen kommen bie Eritonen ober Wassermolche vor. Stillstehende Gemässer, Gräben, Teiche, auch wol Brunnenquellen sind die Aufenthaltsorte dieser harmlosen Thierchen. In ganz seichten Wassern schöpft man sie mit der Hand, sonst aber mit dem Wassernetze heraus, und weil sie selten einen Fluchtversuch machen, so sind sie sehr leicht zu fangen.

Da es nun bei ber Anlage einer Sammlung von Spirituspräparaten natürlich nicht nur von größtem Interesse, sondern auch von hoher Bebeutung ist, die ganze Reihe der Entwicklungsstusen darin vertreten zu haben, so mögen hier einige Fingerzeige darüber gestattet sein, in welcher Zeit man ungefähr die betressennen Thiere nach den verschiedenen Altersstusen aufzusuchen hat.

Den Anfang in der Fortpflanzung macht ber Thaufrosch (Rana temporaria). Im zeitigsten Frühjahr, wenn die Witterung milber wird, etwa mit Beginn bes Marz, trifft man ihn in stehenben Gewäffern, Tumpeln und Sümpfen bereits ge-part. Ihm folgt bie Erbkröte (Buso vulgaris). Cbenfalls noch im Mary verbinden fich die beiben Beschlechter ber froschähnlichen Anoblauchströte (Pelobates fuscus). Anfangs April beginnt bie Parung des rothbäuchigen Alpentriton (Triton alpostris), bann folgen zu Ende April ober Anfang Mai unser grüner Laubfrosch (Hyla arborea), ber rüdenzacige Kammmolch (Triton cristatus), ber runbslectige Leichmolch (Triton punctatus). Mitte Mai die grunschedige Wechselfrote (Buso variabilis), zu Ende Mai ober mit Anfang bes Juni die gelbgestreifte Kreuzfröte (Bufo calamita), die Feuerfrote (Bombinator igneus) und dann unser bunter Wasserfrosch (Rana esculenta).

Gibt man fich während ber Parungszeit ber Batrachier einige Mühe, so hat man die Freude, gleich Männchen und Weibchen zusammen zu er= halten, was mährend einer andern Zeit viel schwieriger ift. Man barf aber bie obigen Angaben nicht jedem Sahre anpassen wollen. Wie ich bereits erwähnt, gelten biefelben nur für folche Sahre, in benen ber Frühling zeitig eintritt und die Witterung einigermaßen beständig bleibt. Die Winterschlaf haltenden Amphibien kommen infolge harter, an= dauernder Winter später zum Vorschein, und zu früh erwachte Thiere suchen bald ihre Verstede wieder auf. Daß alsbann eine Verzögerung in dem ganzen Entwidlungsprozesse eintreten muß, ift natürlich. Der Bafferfrosch z. B. schreitet in foldem Falle erft Ende Juni zur Fortpflanzung, und man trifft bann noch im fpaten Berbft in ftebenben Bemaffern Raulquappen, welche noch vollständig sußlos sind. Unbrerseits laichen zuweilen verschiedene Lurche zum zweiten Male, z. B. ber Laubfrosch Ende Juli, ber gepunktete Schlammtaucher (Pelodytes punctatus) im Ottober.

Im Mai paren sich bie Reptilien: Rreuzotter, Ringelnatter, glatte Natter, Aeskulapnatter, Blindschleiche, Zaun= und Mauereibechse u. a. m. In demselben Monate entwidelt sich ber Frosch-, Kröten= und Molchlaich zu Kaulquappen.

(Fortsetzung folgt).

Entomologische Motizen aus dem schwedischen Cappland.

Bon Alexander Bau. (Fortsetzung).

31) Erebia Embla, Waldaugenfalter. Fliegt auf Morwiesen, die vom Walde begrenzt sind.

32) Erebia Disa.

Auf ben Gebirgskämmen und hoch gelegenen Morwielen.

33) Oonis Jutta. Die von Herrn Krichelsborff in Lappland gesammelten Falter sind bunkler als die aus Finnland stammenden.

Der Schmetterling lebt auf Waldwiesen und

ruht gern auf Baumstämmen.

34) Oenis Norna.

Finbet sich auf Geröll und steinigen Platen. 35) Pararge Hiera. Bon unseren heimisschen nicht unterschieben.

Der Falter ist auf Waldwegen wahrzunehmen. 36) Coononympha (Davus) var. Isis. Gelber Augenfalter. Kleiner als Davus; die Augensteden treten weniger hervor; Unterstügel auf der

Unterseite viel bunkler.

Liebt Waldwege und lichte Waldpläge.

37) Syrichthus Andromedae. Dict- fopffalter.

Waldmorwiesen bilden feinen Aufenthalt.

38) Hesperia (Comma) Ab. Catona. Strich-, Kommafalter. Die Unterstügel sind auf der Unterseite bedeutend grüner als bei der Stammsform; die weißen Makeln sind reiner und schwarz gesäumt.

Man bemerkt ihn auf Wiesen.

39) Carterocephalus Palaemon s. Paniscus. Duntler als die unserigen.

Der Schmetterling findet sich auf Waldwegen.

II. Schwärmer.

40) Trochilium Apiforme. Bienensesie, Hornisschwärmer. Unterscheibet sich nicht von ben hier gefangenen.

Herr Krichelborff fand die frisch ausgeschlüpften

Sesien an ben Stämmen ber Zitterpappeln.

41) Sesia Scoliaeformis. Dolchwespen=

sesie, große Birkensesie.

An den unteren Stammenden der Birken sah Herr R. wiederholt die Ausschlupföffnungen dieser Sesie.

42) Sesia Culiciformis. Mudensesie, kleine Birtensesie.

Lebt in Wälbern auf Blumen.

43) Zygaena (Exculans) var. Vanadis. Harleibiger Blutsted.

Sein Aufenthalt sind Bebirgsabhänge.

Brößere Schwärmerarten find auf ben brei Reisen nicht beobachtet worben.

III. Spinner.

44) Setina Irrorella. Pomeranzenmotte.

Der Spinner fliegt auf steinigen Pläten. 45) Hopialus Volloda. Farnkrautbohrer. Das einzige Gremplar, welches gesammelt wurde, hat im Vergleich zu ben heimischen eine äußerst stark markirte, kräftige Zeichnung.

46) Psyche Calvella. Größer als unfre Art.

Wird in Balbern angetroffen.

47) Psyche Villosella. Sackspinner. Mehrere Exemplare wurden auf Wiesen besobachtet.

48) Dasychira (Fascelina) ab. Obscura. Biel buntler als Fascelina, fast einfarbig.

Der Schmetterling wurbe auf Steinen figend

gefunden, die Raupe an Haibekraut.

49) Bombyx (Quercus) v. Lapponica. Duittenspinner. Herr K. führt in seiner Preisliste unter diesem Namen eine schöne Abart unsers Quercus, obwol berselbe meines Wissens nicht beschrieben worden ist. Der Schmetterling ist bedeutend größer, das Mnch. sast schwarzbraun, der weiße Fled im Vorderstügel des Woch. viel größer als bei uns.

Auf ber erften Reise wurden sehr viele Raupen gesammelt und gezüchtet. Sie freffen Beibens, Birkens und Erlenblätter, mahrend fie hier fast aussichließlich auf Beiben leben.

50) Lasiocampa Ilicifolia. Beibenglude.

Dunkler.

Die Raupe hält sich auf Weiben.

51) Endromis (Versicolora) v. Lap-

ponica. Hagbuchenspinner.

Auch biese neue Barietät, welche ich in ber Stettiner Entomologischen Zeitschrift 1877 Seite 148 beschrieben habe, verdanken wir Herrn R. Ich bemerke hier nur kurz, daß das Mnch. ganz dunkel rauchbraun, stark mit schwarz gemischt ist, das Woch. in der Färbung dem Männchen unsver versicolora nahe kommt.

Es murben auf ber ersten Reise 9 Raupen bieses Spinners an Birkenbuschen gefunden und aus ihnen bie schönen Barietäten gezüchtet.

52) Harpyia Phantoma. Schwarzer Gabel

schwanz.

Chensals auf der ersten Reise wurden mehrere Raupen des schönen schwarzen Spinners an Pappels und Weibenbüschen erbeutet.

53) Harpyia (Furcata) v. Forticula. Rleiner Gabelschwanz. Dunkler als die Stammsform.

Bon diesem Spinner wurden ebenfalls mehrere Raupen eingesammelt. (Fortsetzung folgt).

Botanik.

Der Zimmergarten.

Bom Reallehrer M. 3. Schufter in Wasselnheim. Der Zimmergarten im Monat Marz.

(Fortfetung).

17. Der Orangenbaum (Citrus aurantium).

Sehr leicht zu treiben, ist er doch ein gar launen= haftes Gewächs. Sicher tann man bei ihm nicht immer auf Bluten rechnen. Dan treibe ihn erft, wenn er bereits Knospen zeigt. Junge Baumchen treiben manchmal gegen alles Erwarten zweimal jährlich Blüten; es kommt bies sogar öfters bei franten, schwächlichen Exemplaren vor, während fraftige, gefunde, von benen man mit Zuversicht auf einen Blütenflor rechnete, unfre Erwartung täuschen. Die Ursache mag bann in ber zu geringen Dauer der Zeit liegen, welche bie Blumen zum Bachsen haben; benn bringen wir fie bicht am Fenster in etwa 10 — 16 ° R. Wärme unter, wo= burch also ber Sommer bei ihnen gleichsam um einige Monate verlängert wird, so sind wir ihrer Bluten ziemlich sicher. Auch hierbei wird man immer noch bie Wahrnehmung machen können, daß trot gleicher Behandlung ein verschiedner Erfolg rudfichtlich bes Blühens erzielt wird.

Am besten ist die süße Pomeranze (Apfelsine) zu kultiviren. Zitronen eignen sich weniger für Töpse, da sie zu ausgebreitete Zweige haben und ihre Blüten zu vereinzelt erscheinen. Mit dem Bezgießen sei man, wie bei allen getriebenen Gewächsen, überaus vorsichtig. Bei der Orange gieße man nicht eher, die Groe in dem Topf bereits einen halben Zoll tief getrocknet, und je nachdem der Topf bez. der Raum groß oder klein ist, mehr oder weniger.

18. Der Myrtenbaum (Myrtus communis).

Die gefüllte Art mit mittelmäßig großen, lanzettförmigen Blättern eignet sich ihrer frästigen Ratur
wegen, und weil sie gewöhnlich so ungemein voll
blüht, am besten zum Treiben. Vermittelst einer
Wärme von 10—12°R. tann man die Bäumchen,
wenn man sie bicht unter die Fenster stellt, Ende
März zur Blüte bringen, ohne daß sie im geringsten
Schaben leiben. Die gewöhnliche Blütezeit ist Juli,
August, September.

19. Die Rose.

Schon früh lauschte man ber Natur bas Beheimniß ab, biese Blume, wenn Schnee und Gis
noch unsere Fluren beden, ihre Pracht in ben Treibhäusern entfalten zu lassen. Für bie Zimmerkultur
eignen sich am besten bie hinesischen und japanesischen
immerblühenben.

a. Die immerblühende Rose (Rosa semperstorens), auch Monatsrose genannt, wird gewöhnlich um Joshannis in lodre Lauberde, welche man zu einem Drittel mit Sand vermischt, verpflanzt. Genau läßt sich die Zeit nicht bestimmen, benn auch im Juli und September treten Abschnitte ein, in denen dieser

Strauch sich in einem Zustande der Ruhe befindet, neue Kräfte sammelt und zuweilen sein Laub verliert. In dieser Zeit, wo die Begetation nicht gestört wird, ist es rathsam, ihn zu versehen, auch Stecklinge zu machen, um ihn zu verpflanzen, und die schwachen, alten, verworrenen Zweige wegzuschneiben, zumal wenn kräftigere junge an ihre Stelle treten; auch die bewurzelten Nebenschößlinge sind vom alten Stocke zu trennen und besonders zu pflanzen.

Nr. 12.

Die immerblühenbe Rose kann zwar bei 5—8° R. Wärme burchwintert werben; zum Wachsthum aber, wenn sie im Winter blühen und ber Stock bennoch nicht leiden soll, ist eine Wärme von 12—16° R. ersorderlich. Beim Begießen sei man sparsamer als im Sommer, weil die Pflanze in einem eingeschloßnen Raum weniger stark wächst, auch in geringerem Grade ausdunstet, als im Freien; doch versahre man im ganzen nach berselben Regel, wie bereits bei anderen Pflanzen angegeben, d. h. man begieße nicht eher, dis die Erde auf den Töpsen bereits trocken ist, und gebe dann nur so viel Wasser, dis es sich in dem Untersate zeigt.

b) Die Monaisrofe (Rosa damascena [la rose des quatre saisons])

ift eine herrliche Treibpflanze. Bekanntlich hat fie ihren Namen von bem Umftanbe, baß man sie, kunfilich zugerichtet und vorbereitet, zu jeder Sahresgeit - in jedem Monat - in Blute bringen fann; vorzüglich pflegt man dies im Herbste, wenn die Blumen seltener werden, zu thun. Im Juni, Juli, August und September, je nachdem man sie früher ober später zur Blüte haben will, suche man bie= jenigen aus, welche bie vollkommensten und stärksten Zweige und die größten Knospen haben. Soldie finden sich am meisten im zweijährigen Holze. Alsbann schneibet man bie langen schwachen 3weige bis an die nächsten starken (tragbaren) Knospen nach bem Stamm zu ein, wodurch bas Baumchen mehr Rraft und beim Auswachsen eine schöne Ropfform gewinnt. Bugleich verfett man bie Stodchen in neue Erbe, nachbem man vorher die Wurzeln von ber alten Erbe gereinigt hat. Mit biefem Burichten, Berichneiben und Verfeten ber Stode fann man bis gum Winter fortfahren und fo bas Vergnügen genießen, stets blühende Rosenstöcke zu finden, die unserm Zimmergarten ben Hauptreiz verleihen.

Die Monatkrose verlangt eine Wärme von 12—18° R. Sie muß babei am Fenster untersgebracht werben, ba sie viel Licht und auch frische Luft verlangt. Zu starke Sonne schäbigt sie, weshalb wir also in solchen Fällen für Schatten sorgen müssen. Schon im März und April müssen wir sie täglich bei gutem Wetter eine Zeitlang in's Freie bringen. Mit bem Begießen versahre man wie bei ber vorigen.

c) Die Bentifolienrose (Rosa centifolia) verlangt beim Treiben die allergrößte Vorsicht, ba zu große Wärme alles verdirbt. Viele behaupten, man muffe biese Rose mit Beginn bes Januar zu treiben ansangen. Meine Ersahrungen haben mich eines andern belehrt.

Die Stöcke werben ein Jahr vorher für ben Topf vorbereitet. Im März hebe man sie aus, topse sie cin und stelle sie, bis es im Freien warm ist, in's geheizte Zimmer dicht an's Fenster. Im April und Mai bringe man sie an einen sonnigen, geschützten Ort und versäume nicht, den Sommer über gut zu begießen. Diese Stöcke geben prächtige Zimmerpslanzen, von denen wir große, schöne Blus men zu erwarten haben und zwar bereits sehr frühzzeitig. Schon im November reihe man sie im Zimmergarten ein, wo sie 10—12 °R. sinden und boch dem Fenster sehr nahe stehen müssen. Das Begießen ist wie bei ihren Verwandten.

(Fortsetzung folgt).

Das Un- und Aufpressen von Alpen- oder Gefleinpflanzen auf roben Stein.

Bon G. &. Reifenbichler.

Eine große Zahl ber eigentlichsten Alpenpflanzen wächst aus Stein- und Felsrissen hervor, welche nur spärlich mit Erbe erfüllt find. Da ber Botaniter bie Pflanzen neuerdings in Herbarien besonders gern zu verwandten Gruppen zusammenstellt, demnach also Bald-, Baibe-, Morpflanzen u. f. w. unterscheibet, so ist es namentlich für den Alpenbesucher von hohem Interesse, die Alpenpflanzen zu natürlichen und anmuthigen Gruppen zu vereinigen. Als Unterlage zu solchen muß meist mehr ober weniger gewöhnliches Papier dienen, während solches mit oberflächlicher Marmorirung schon viel interessanter zum Auf= preffen von Gefteins- ober Alpenpflanzen mare. Etwas außerorbentlich Hubsches und Sinniges und ein icones Unbenten für jeden Alpenreifenden läßt fich aber bamit erzielen, bag man die Besteinspflanzen nicht auf glattes Papier, sondern auf ein Stück natürlich runden Felssteins aufpreßt. Um angemeffensten ift es, wenn ber lettre von bem Gestein ober bem Gebirgsstock genommen ist, auf welchem man auch die aufzupressenden Pflanzen ge= funden hat. Auf diese Weise wird der zugrunde liegenbe Bebanke am vollkommensten burchgeführt.

Der betreffende Stein, auf welchen man die Pflanzen aufpressen will, soll nicht glatt, sondern in ganz natürlich rauhem Zustande sich befinden, jedoch auch ohne scharfe Kanten oder bedeutende Vertiefungen sein, wodurch sonst die aufgebrückten Pflanzen abgebrochen würden. Sine sanste Neigung, die die 45 Grad absallen kann, ist außerdem zum Zwecke einer bequemen Betrachtung wünschenswerth.

Sat man ein solches Steinstück, bessen Größe ja ganz beliebig sein kann und bessen Auffindung gewiß keine Schwierigkeiten macht, so überzieht man dessen Oberstäche zunächst dunn und gleichmäßig mit einer starken Gummilösung, läßt diese fast ganz auftrocknen und klebt nun mit deren Hile die Pflanzen auf dem rauhen Steine fest, wobei man darauf zu sehen hat,

baß sie möglichst glatt an ben Stein anliegen. Sind fie am Stein festgetrodnet, so belegt man die ganze Fläche bes lettern mit feiner und bichter, aber nicht steifer Leinwand und sucht biefelbe möglichst anzuschmiegen. Das lettre wird jedoch eigentlich erst bewirkt (sowie das Plattpressen und Austrocknen der Pflanzen überhaupt), indem man einen Klumpen frisch, aber mit möglichst wenig Waffer ans gerührten Sppfes auf die mit der Leinwand bebecte Steinoberfläche aufpreßt und erharten läßt. Nachdem die Sypsmasse auf dem Steine hart geworden, bringt man das Ganze an einen trodnen Ort, wobei sich nun sämmtliche Reuchtigkeit ber eingepreßten Pflanzen in den fest aufgelegten Spps hinüberzieht. Unter günstigen Umständen ist dies bereits in wenigen Tagen geschehen, ber Sppsklumpen wird bann abgenommen, und man findet die Alpen= pflanzen glatt auf bem Steine gepreßt vor, mas einen außerordentlich hübschen Anblick gewährt.

Das vorbeschriedne Versahren, welches wol noch mancher Verbesserung fähig sein mag, gelingt Zebermann bereits nach wenigen Versuchen. Zur bessermann bereits nach wenigen Versuchen. Zur bessermann bereits nach wenigen Versuchen. Zur bessermann bereits nach wenigen Versuchen. Zur bessert es sich als sehr vortheilhaft, die Pflanzen vorber in einer wäßerigen Lösung von Salizylfäure zu waschen ober in dieselbe hineinzusteden. Ferner erleichtert man sich das Auflegen der Pflanzen auf den unednen Stein, wenn man dieselben zunächt zwischen Papier auf gewohnte Art platt preßt (jedoch keineswegs trocknet), alsdann auf der Rückseite mit Gummi bestreicht, in welchem etwas doppelchromsaures Kali gelöst ist, nun auf den Stein rasch aufbringt und noch vor dem völligen Auftrocknen des Gummi auf die übergeschmiegte Leinwand den weichen Syps aufpreßt. Wasserzlaslösung eignet sich übrigens noch besser zum Bestreichen und Festkleben der Pflanzen.

Auf natürlichen Stein aufgepreste Alpen- und Gesteinpflanzen bilben ohne Zweisel eines ber schönsten Erinnerungszeichen für ben Alpenreisenben, und möge man beshalb darauf seine Ausmerksamkeit lenken, wie sich auf ber Grundlage ber vorher geschilberten Ibee sogar eine nicht unbedeutenbe neue Alpen-Industrie zu entwickeln vermöchte.

Mineralogie.

Die Silberkiefe. Bon A. Frenzel.

Silber und Sisen, diese zwei für den Menschen so überaus wichtigen Metalle, treten nach der Verschiedenheit ihrer Natur unter ebenso verschiedenen Verhältnissen innerhalb unster Erdrinde auf: das Silber in gediegnem Zustande oder gebunden vorzugsweise an Schwesel und Antimon, wie an Sauerstoff; das Sisen nie gediegen, sondern stets an Sauerstoff oder an Schwesel gebunden.

Silber und Gifen ziehen sich nicht an, im Gegentheil, sie begleiten sich nicht einmal auf ihren Lagerstätten. Auf ben Lagerstätten ber Gisenerze

finden sich nur noch Manganerze; werthvollere Metalle, also auch Silber, sehlen hier fast ganz. Und auf ben eigentlichen Silbererzgängen wiederum trifft man die Sisenerze nicht an, nur Sisenspath tritt hier als Gangart, jedoch blos krystallisirt, nie massig, auf; selten und nur in kleinen Mengen sinden sich etwa noch Sisenkiese.

Im Jahre 1827 nun lernte man ein Mineral tennen, bas Silber und Gifen gleichzeitig, und beibe Metalle an Schwefel gebunden, enthalt. Dieses Mineral, das zu Joachimsthal im böhmischen Erzgebirge aufgefunden murbe, nannte man "Stern= bergit" und belegte es späterhin noch mit bem beut= ichen Namen "Silberties". Der Sternbergit wurde nur in sehr geringen Mengen angetroffen und ist bis beute eine mineralogische Seltenheit geblieben. Sahrzehnte lang kannte man nur diefen einzigen Dagegen findet man jetzt an meh-Silberfies. reren Fundorten verschiedene Silberkiese, welche fämmtlich nicht blos vom Sternbergit, fondern felbst wieber untereinander abweichen. Diese Abweichung bezieht sich weniger auf die demische Busammen= setzung, als vielmehr auf die physikalischen Rennzeichen. Die Farbe biefer Silberfiese ist broncegelb ober tombacbraun, gewöhnlich sind sie aber blau, gelb ober schwarz angelaufen. Verschieben sind sie in der Härte, im spezifischen Gewicht, in der Spaltbarteit und Zähigfeit, sowie in ber Arnstallform.

Die Untersuchungsatten sind noch nicht gesschlossen, der chemische wie physikalische Theil muß noch weiter erforscht und ausgebaut werden. Hoffen wir, daß neue Silbererzandrüche an den die jett bekannten Fundorten Joachimsthal in Böhmen, Marienberg, Schneeberg, Iohanngeorgenstadt und Freiberg im sächsischen Erzgebirge und Andreasberg am Harz neue und schone Silbertiese liesern und ber Wissenschaft zu Gebote stellen werden.

Die einzelnen angetroffenen Arten hat man als Sternbergit, Frieseit, Argentopyrit und Argyropyrit unterschieden. Sie krystallisten sämmtlich im rhombischen Systeme, während aber Sternbergit bunne Täfelchen und Frieseit rechtwinklige, dicke Taseln bildet, erscheinen Argentopyrit und Argyropyrit in kleinen sechsseitigen Säulen, welche an den Bolen durch die basische Endsläche oder sehr slache Byramiden begrenzt werden.

Die chemischen Analysen ergaben bei nach= ftebenben Riesen folgenben Prozentgehalt:

	Sternbergit	Sternbergit	Silberfies	Sternbergit	Argyropyrit	Frieseit	Ergentopprit
	v. Joackimsthal	v. Joachimethal	v. Anbreasberg	v. Soachimetral	v. Freiberg	v. Boachimethal	v. Joachinsthal
	(Rammelkberg)	(3ippe)	(Streng)	(Janovelty)	(Kinkler)	(Preik)	(Baltershaufen)
Silber	35,15	33,47	33,18	30,69	36,71	29,25	26,5
Gisen	35,84	36,29	36,01	35,44		37,59	39,3
Schwefel .	29,01	30,24	30,81	33,87		33,16	34,2
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,0

Obgleich bas Mineral, wie aus biefer Analysen=

Tabelle ersichtlich ist, zu einem Drittheil aus Silber besteht, bürfte es boch zur Silbergewinnung äußerst wenig beitragen, da es eben zu selten und dann auch nur in ganz kleinen Arnstallen und geringen berben Partien, meist von Rothgiltig und Leberkies

begleitet, gefunden wird.

Der freundliche Leser, welcher Mineraliensammler ist und wol auch diese Spezies gern in seiner Samm-lung sehen möchte, wird nach Silberties in den meisten Fällen vergeblich Nachstrage halten; mag er sich trösten mit dem Gedanten, daß der Silberties nicht gerade zu den schönen Mineralien gehört, son- bern ziemlich unscheindar ist und zur Zeit zunächst nur die Forscher interessirt hinsichtlich seiner Ab- weichungen in den einzelnen vorkommenden Arten.

Aus den Vereinen.

Bübingen. Der "Berein ber Naturfreunde" hat uns soeben seinen zweiten Jahresbericht (1878) zuge-sandt. Aus demselben geht zunächst bervor, daß der Berein seine Ehatigkeit auf das Gesammtgebiet der Natur ausgebehnt jeine Châtigkeit auf das Gesammtgebiet der Natur ausgedehnt und darum seinen frühern Namen: "Gesellschaft der Khier-freunde" in den obigen umgeändert hat. Die gestellten Ziele suchte er in dem verssogenen Jahre 1. durch Beschaffung von auten und schönen Nup-, Zier- und Singvögeln, sowie Bogelkäsigen und Zimmerpstanzen, 2. durch öffentliche Bor-träge und 3. durch mehrere Ausstüge zu erreichen. Die Borträge hielt in erster Reihe der Bereins-Borsipende, herr Ghmnasiallehrer Trefz, so z. B. über Trichinen, über die geologische Bildung der Erde, speziel der Um-gegend von Bühlnen über die Rüslicksit des Faels der über die geologische Bildung der Erde, speziell der Umgegend von Büdingen, über die Rüglickleit des Jgels, den Blutlauf der Amphibien u. s. w.; weiter sprachen Herr Bergverwalter Buchrucker über Bullane, herr Postmeister Bolt über Telegraphie, Derr Agent Freimann über den Menschen und seinen Einfluß auf die Natur u. a. Der Borstand bestand aus den Herren Symnasialkehrer Trefz, Symnasialkehrer Fint, Kanzellist B. Illig, Bergverwalter Buchrucker, Steuersommissariatsgehilse Weißel. Am 6. November schied herr Tresz vom Vereine und von Büdingen, um als Prosessor vom Wünchen zu gehen. Zu seinem Nachfolger wurde herr Buchrucker gewählt, und bessen Stelle als Bereinsielretär übernahm herr Kausmann Albert. Die Zabl der Mitalieder hatte sich von 53 (Ende defien Stelle als Vereinssertetär übernahm herr Kaufmann Albert. Die Zahl der Mitglieder hatte sich von 53 (Ende 1877) dis zum Schluß d. S. 1878 auf 80 vermehrt; die Einnahme belief sich auf 696,18 %, die Ansgabe für Bücher 2c. 701,91 % — Als V. Theil des Jahresberichts sind die Vereinsgesetze angesügt, deren ersten Paragraph wir dier anführen: "Der Zwed des Vereins ist: Hebung der Zucht, Veredlung, Psiege und Liebhaberei von Haussthieren und Obstdäumen. Um ihn zu erstreben, werden von Zeit zu Zeit Ausstellungen abgehalten, gesellschaftliche Besvechungen und Vorträge veranstaltet, zwedentsverdende von Zeit zu Zeit Aubstellungen abgebatten, geseuschaftliche Besprechungen und Vorträge veranstaltet, zweidentsprechende Zeitschriften gehalten und mit anderen ähnlichen Vereinen korrespondirt." — Indem wir noch auf die vier dem Berichte beigegebenen Abhandlungen (1. Beiträge zur Vogelschupfrage, 2. Zum Lerchensang, 3. Naturgeschichte der deutschen insektensenkein Wählerswissen keinwissen und 4. Die Braun-Ables. kohlen-Ablagerungen bei Büblingen) hinweisen, wünschen wir sohnen Berein, daß er zu Anfang des nächten Jahres wieder sagen kann: "Mit freudiger Genugthuung kann der Verein auf das jüngst verstoffene Jahr zurüdbliden; das Gedeihen und die Leiftung desselben waren in diesem größer und bester als in allen vorangehenden!"

Breslan. Der Breslauer Bienenguchter-Berein hielt seine zweite diessährige, wieder zahlreich besuchte Monatsversammlung am 3. Februar ab. Nachdem bet Borsitzende, Stadtverordnete Tiepe, verschiedene Mittheilungen gemacht, berichtete die in der letzten Sitzung gemählte Kommission über die Anordnungen jur Feier des 3. Stiftungssestes des Bereins. Die Versammlung erklärte sich mit ihren Vorschlägen einverstanden; das Kest solle am Sonnabend, 8. Mär, im Vereinslokal begangen werden, und zwar diesmal auf allgemeinen Wunsch mit Damen. — Hierauf sprach herr Dürr über Spekulationsssütterung, insdesondere über die Weygandt'sche Mehlsütterung. Bei der sich hieran schließenden Debatte sprachen sich die Kedner gegen jedes spekulative Küttern aus; man war der Neinung, daß der Vienenwirth nur auf starke Völker, denen er die nöthigen Honigvorräthe beläst oder gibt, zu balten hat, um dieselben Vortheile zu erzielen. Obgleich die Mehlssütterung unstreitig von großer Vedeutung für die Vienenzucht ist, konnte man sich sür die Weygandt'sche Fütterungsweise doch nicht erwärmen. Mehrere Mitglieder werden dennoch auf Wunsch mit derselben im künstigen Frühjahr mit einigen Vienenvölkern Versuche machen und die Erfolge bekannt geben. — herr Dürr sührte dann die kurfolge bekannt geben. — herr Dürr sührte dann die kurfolge bekannt geben, das gelang und dem Vienenzüchter in verschiedenen Fällen von Rutzen sein kann. — Rachdem noch die Vereinsschriften und Vienenzeitungen von den Anwesenden umgetauscht waren, erfolgte der Schluß der Versammlung. — Aus dem aussührlichen Jahresbericht ist hervorzubeben, daß der Verein am Schlusse sähre 46 Mitglieder zählte, welche im Besitze von 528 Vienenvöllern sind, von denen 511 in Wohnungen mit bewegslichem und nur 17 in Wohnungen mit undeweglichem Bau sich besinden. — Chl. Pr. *

Mancherlei.

Werth der Rosen. Die Westansstellung zu Paris hat unter anderm auch über einzelne Kultur- und Erwerdszweige in Frankreich nähern Ausschuß gegeben, die im Auslande dieher ziemlich undekannt geblieben oder doch nur wenig gewürdigt worden sind. Dahin gehört z. B. der Andau der Kosen zu Parsümerie Iwesten in der Provence. Der Nittelpunst dieses nicht unwicktigen Betriebszweigs ist die Stadt Grasse; außerdem wird in der Umgegend von Cannes und an anderen Orten des Departements der Seenalpen die Kosenzucht ebenfalls im großen betrieben. Sie verlangt einen vorzüglichen Boden, viel Arbeit und Psiege, gewährt hingegen einen bebeutenden Keinertrag. Auf den hettar werden etwa 30,000 Kosenstöde gepflanzt, meist Jentisolien mit dunkelrothen Blüten oder die Vierjahrszeiten-Rose und die Provenzer-Rose. Dieselben werden zu duschigen Bäumchen in der Höhe von 1 dis 1,30 Meter gezogen. Der Dünger, den sie erbalten, ist eigenthümlicherweise höchst wohlriechend — er besteht aus den Kückisänden der Destillation von Drangeblüten, Jasmin, Geranien u. a. (welche dort besanntlich fabrissmäßig betrieben wird), untermischt mit Dliventrebern u. drzl. Die Ernte der Rosen erfolgt im Mat, und es werden nur Mäden dazu genommen; das Pflüden muß in den frühesten Kagesstunden erfolgen. Im ersten Jahre gibt die Pflanzung geringen Ertrag; vom zweiten ab rechnet man 200 Gramm Blüten auf den Stod, demnach vom Hestar 6000 Kilo. Diese Ertragsfähigkeit duert durchschnittlich zwölf Jahre; alsdann wird eine Reuanlage des Kosenselmen man 200 Gramm Blüten auf den Stod, demnach vom hestar 6000 Kilo. Diese Ertragsfähigkeit dieser poetischen Kultur ist eine prosasse einen Werth von 10,000 Fres. und verzinst dies Kapital, nach Abzug aller Untosten, während zwölfsähriger Dauer mit durchschnittlich 24 Prozent Keinertrag. Berarbeitet werden die Rosen vorzugsweise auf Kosen Essenschiet werden die Kosen vorzugsweise auf Kosen. Essenschiet werden die Kosen vorzugsweise auf Kosen. Essenschiet werden die Kosen vorzugsweise auf Kosen. Daulitäten in den Handel; diesen de

für den Rosen-Ertrag; im Jahre 1876 war berselbe gleich Rull, weil die Provenze wie ganz Sud-Europa von Spät-frösten heimgesucht wurde. Im Jahre 1878 hat die milbe und seuchte Lemperatur des Vorfrühlings eine Rosen-Ernte bervorgebracht, wie sie seit Menschengebenken nicht vorge-

Raubthiere in Migier. Einer von der Regierung angeordneten Jusammenstellung über das in den letzten Jahren in Algier erlegte Raubzeug entnehmen wir folgende Angaben. In Algier wurden im Jahre 1877 geschoffen: 12 kömen, 9 köminnen, 2 junge kömen, 126 Panther, 17 junge Panther, 241 Hvänen, 2919 Schafals. In den vorhergegangenen sünf Jahren, also von 1873—1877 wurden erlegt: 52 kömen, 49 köminnen, 9 junge kömen, 530 Panther, 45 junge Panther, 1072 Hvänen, 14784 Schafals. Bon den drei Provinzen, aus denen Algier besteht, Algier, Oran und Constantine, ist die letzte die waldreichste und liesert daher das meiste Kaudzeug. Bon der eben genannten Summe kommen auf Constantine 92 kömen, 400 alte und junge Panther, 1072 Hvänen und 14784 Schafals. Die von der Regierung bewilligten Prämien betragen sür kömen und Panther 40—60 Fres., sür Junge berselben 15 Fres., sür Hvänen 5 Fres. und für Schafals 1,50—2 Fres. II. Sport 3tg.

Bücher- und Schriftenschau.

Mollusten-Fanna ber Unterwefer. Bom Reallebrer Reinhard Rohlmann in Begefad. Abbrud. 50 Setten). Der Berfaffer, bem wir bereits eine gewissenhafte Zusammenftellung ber in ber Umgebung von Begesad vortommenben Bogel verbanten, hat feit einer längern Reihe von Jahren die im allgemeinen in derfelben Gegend lebenden Schneden und Musche seinen Beobachtungen unterzogen und die Ergebniffe ber letteren vor turgem in ben Berhanblungen bes naturwissenschaftlichen Bereins zu Begesad veröffentlicht, zugleich aber einen Separat-Abbruck veranstaltet, ber für 1 & von ihm zu beziehen ist. Wenn bie Schrift schon für die Mollusten-Geographie von hohem Werthe sein muß, so wird sie namentlich den Sammlern willtommen sein, da diese für ihre Zwecke in jener manchen Wint sinden. Solche Arbeiten sind immer von Nupen, und es ist zu wünschen, daß auf den verschiedenen Gebieten ber Thierfunde beren mehrere erscheinen, benn die zoologische ber Chierkunde deren mehrere erscheinen, benn die zoologische Literatur hat in dieser Hinsicht — man vergleiche dagegen die zahlreichen Erkursions-Floren — noch manche Kücke zu beklagen. Indezug auf die Anordnung der Klassen, Familien, Geschlechter und Arten ist Kohlmann der "Deutschen Erkursions-Wollusken-Fauna" von S. Clessin (Nürnberg, 1877) gesolgt. Er hat nur sicher beobachtete Arten ausgenommen und vermag als solche 99 Spezies nach ihren Merkmalen, Fundorten u. s. zu beschreiben, eine Ochl ist Ich durch weitere Karlsmassen pahrschainlich nach Babl, die fich durch weitere Forichungen wahrscheinlich noch erhöhen lassen burfte. In einer Nachschrift bringt der Berf. eine Notig, welche Sammlern einen beachtenswerthen Wint gibt. Er macht darauf ausmertsam, daß der Besucher Wist gibt. Er macht darauf ausmertsam, das der Besucher der Nordseeinseln neben den bereits mit Jungen besetzen, auf hohen Dünen im Schutze von Dünengräsern angelegten Nestern — sog. Kobbenhorsten — der Silbermöve (Larus argentatus, L.) ganze Muschelsammlungen vorsinde, deren Thiere nebst Krustazeen den jungen Möven als Nahrung gedient haben. So beobachtete der Verf. auf der holländischen Inselk Kottum in unmittelbarer Nähe eines solchen Kobben-hartes kalende Arten. Kneeinum underen Lund Litoring horstes solgende Arten: Buccinum undatum, L. und Litorina litorea, L. in großer Johl, Cardium edule, L. und Mytilus edulis, L. in ganzen Klumpen, Tellina tenuis, Da Costa und T. solidula, Pult., Mactra stultorum, L. und M. solida, Lam., je ein Eremplar von Mya arenaria, L. und Scrobi-cularia piperata, Lam. — Wir empfehlen bie Schrift nicht nur dem Fachmann, sondern auch dem Anfänger in der Weichthiertunde, da fie so gehalten ist, daß sie der Laie ebensogut versteht wie der Eingeweihte. B. D.

Die Nummer 12 der "Gesiederte Welt". Zeitschrift für Bogelliebhaber, Züchter und "Händler, berausgegeben von Dr. Karl Rus, enthält: Der Grünling in seinem Käsig- und Kamilienleben. — Nordamerikanische Bögel im Kreileben geschildert: Der Orangesanger. — Aus den Bogelstuben der Frau v. Prosches (Schluß). — Mitteilungen über Kanarienzucht. — Zur Fütterung der englischen Farbenkanarien. — Bom Geslügelhose. — Aus haus, hof, Keld und Wald. — Briefliche Mittheilungen. — Aus den Bereinen: Depnhausen; Freiberg; Braunschweig; Osnabrüd; Emden; Rreseld; Frankfurt; Minden; Rarlsruhe; Basel; Ausstellungen. — Anzeigen.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglip bei Berlin.

Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilbelmftrage.

Anzeigen.

H. E. Frühauf golbene Me-1875, 1876, 1877, 1878 erste Preise in Schleusingen in Berlin. III SUICUJULUI in London. empfiehlt verbesserte Ristkaften mit Borrichtung gegen Raubthiere zur Degung der nüplichen einheimischen Bögel; außerdem Naturnistkaften in jeder gewünschen Einrichtung; ferner Nistkaften und allerlei andere Nistvorrichtungen für fremdländische Bögel nach Borschrift von Dr. Ruß und anderen bewährten Züchtern. Taubennester und Nistkörbchen für Kanarienvögel aus Weidenholz. Preise billigst gegen Nachnahme. Preisverzeichniß frei.

Gine fleine geordnete Raturalienfammlung, beftebend aus einer reichhalt. Samml. von Ronchplien (nur gute vollftanbige Crempl.), Seesternen, Seeigeln, verschied. Korallen, nebst einigen Spirituspraparaten, sowie eine Samml. von Giern, meistens einheimischer Bögel, darunter viele Gier ber nord. Seevogel, nebst einer kleinen Samml. ausgestopfter Bögel, darunter Rolibris mit Nest u. Giern, in Glaskasten versehen, ist Beranderungshalber zu verkaufen. [131]Carl Bartels.

Neu! Tintenfarben! Geben einfach mit Waffer gemischt schnell Kinten I. Qual., brill. roth, blau, grün u. gelb für je k Lit. = 4 Pfd. 30 J, sür je k Lit. = 1 Pfd. 1 M; tiefschwarz u. Beilchenblau für je 1 Pfd. = k Lit. \(\) 25 J. Versandtare 20 J, wosür franko gegen franko sende. Die Kinten dienen auch zum Kärben von Eiern, Febern, Haaren, Mosen, Papier 2c. 2c.; gebe gedt. Gestandtaren Westernung ihre Geren Franko brauchsanweisung. Referenzen: die Herren Ing. Emil Fleischhauer in Gotha, Sem. Dir. Fischer in Waldan in Soles. 2c. 2c. (Raufe u. tausche alle naturhist. Gegenst.)
[132] K. J. Wober in Duberstadt (Hannov.)

Gin junger Mann im Ausstopfen von Saugethieren, Bögeln 2c., sowie im Prapartren von Schmetterlingen und Raupen bewandert, sucht Beschäftigung.
Abressen unter A. F. 30 an die Exped. d. Blattes

erbeten.

Soeben traf ber erste Transport ungarifcher Salamander (für Aquarien) ein, die ich in 3 verschiedenen Arten unter Garantie lebender Ankunft frei ins Haus gesandt und Verpackung frei, das Onnend für 3. %, offerire. Chinesische Makropoden, statt anderswo 20—30 M à Par nur 7 M Griechische Landschilderien à Stat. 2 M. [134]

Großhandlung exotischer Bögel, Sängethiere und Raturalien von Karl Gudera in Wien.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung fowie jede Bostanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart. Böchentlich eine Rummer. Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Anzeigen werden die gesvaltene Betitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbelmitt, 32 entgegengenommen.

Ar. 13.

Berlin, den 27. Mar; 1879.

IV. Jahrgang.

Die Erneuerung des Abonnements wird in geneigte Crinnerung gebracht.

3 nhalt:

Boologie: Bur Raturgeschichte der Buntfroten. — Mein Reldaquarium. — Ein Mittel jum Lödten der Inselten.

Botanit: Bum Erodnen ber Orchibeen. — Mertwürdige Barformen.

Chemie: Synthese organischer Stoffe.

Anregendes und Unterhaltendes: Das Stachelichwein in feiner heimat.

Radrichten aus ben Raturanftalten: Berlin.

Anfragen und Austunft.

Mus den Bereinen: Oldenburg.

Mancherlei.

Bucher- und Schriftenfchau.

Anzeigen.

Boologie.

Bur Maturgeschichte der Buntkroten.

Bon Bilbelm Bolfche.

Die nachfolgenden Beobachtungen über das Leben der beiben bei uns vorkommenden Buntkröten, der Kreuzkröte (Buso calamita) und der Wechselzkröte (Buso variabilis), dürsten wol kaum viel Neues über dieselben bringen; ich glaube aber, daß es gewiß der Mühe werth ist, alle Amphibienfreunde wiederholt darauf ausmerksam zu machen, daß unser Baterland neben der einsach gefärbten Erdkröte auch noch zwei andere Mitglieder berselben Batrachier:

gattung beherbergt, die zwar weniger befannt, aber boch inbezug auf icone Farbung und Munterkeit noch über jene zu stellen find und jedem Bivarium zur Zierbe gereichen. Mag immerhin mancher Thier= freund seinen Etel vor einem alten, besonders reizbaren Exemplare ber Erdfrote nicht zu überwinden vermögen und diesen Lurch aus seiner Thiersamm= lung verbannen — bei ber Kreuz- und mehr noch bei ber Bechfeltrote wird er gewiß feine vorgefaßte Meinung von ber Scheuflichkeit aller Kröten fallen lassen; benn wenn man, was vielleicht nicht Zeber zugeben wird, überhaupt bei einem Amphibium von Schönheit reden darf, so hat jedenfalls ein wohlgenährtes, ermachfenes Eremplar ber Bechfelfrote darauf ebensoviel Anspruch zu machen, wie etwa ber Laubfrosch oder der Erdsalamander. übrigens fehr zu wunschen, daß alle größeren Thierhandlungen auch Buntkröten zum Berkauf ausböten, was, soviel mir bekannt, bis jest noch gar nicht geschehen ift. *)

Gerade die hiesige Gegend, um Köln herum, beherbergt beibe genannte Arten in großer Anzahl nur gilt es, sie in ihren ost recht verborgenen Schlupswinkeln aufzusuchen. So sielen mir im vorigen Sommer kleine Löcher in den senkrechten Lehm-wänden der Ausstiche bei einem Ziegelosen auf; beim Nachgraben fanden sich denn auch einige Zoll hinter den Löchern Kreuzkröten, und zwar manche Exemplare von so bedeutender Größe, daß die engen Gänge,

^{*)} Bir haben fie zuweilen in ben Sandlungen gefunden. D. R.

bie nach außen sich öffneten, in gar keinem Bershältniß zu berselben standen und offenbar, nachdem die Thiere sich durchgewühlt, theilweise wieder einsgestürzt waren und sich verengt hatten.

Wenn schon ber Mangel ber Schwimmhäute an den Sintersüßen als wichtiges Unterscheidungsmerkmal der Erd= und Buntkröten angesehen wird, so kann als solches auch ganz besonders die Lebenzbigkeit und Lebhaftigkeit der letzteren den ersteren gegenüber hervorgehoden werden; Wechselkröte und Kreuzkröte weichen aber, ganz abgesehen von der Färbung, auch wieder hinsichtlich der Art der Bewegung und des damit zusammenhängenden äußern Körperbaus wesentlich von einander ab, und wer je in der Lage gewesen ist, zu gleicher Zeit (was leicht vorkommen kann) eine Kreuzkröte und eine Wechselkröte aus ihrem Verstede aufzujagen, wird sosot bemerkt haben, wie anders jede von beiden ihre Fluchtversuche anstellt.

Die Kreuztröte brückt sich zunächst platt auf ben Boben, wozu ihr flacher Leib mit ben kurzen Beinen ganz wie geschaffen erscheint, und vertraut auf die Uebereinstimmung ihrer Hautfarbe mit bem Erdboben, wobei aber ber ihr eigne und sie besonbers kennzeichnende gelbe Rückenstreisen leicht zum Verräther wird. Sonst entspricht die bald mehr bräunliche, grün marmoritte, bald saft ganz olivengrüne, immer aber eigenthümlich verschwommen gezeichnete und durch Warzenreihen uneben gemachte Oberseite des Lurchs dem darunter befindlichen Boben ziemlich gut. Greift man nun mit der Hand nach dem Thiere, so läuft es mit einer eigenthümzlichen Geschwindigkeit in gerader Linie weiter (was man wol kaum in der Weise an einem andern

Batrachier beobachten wirb), indem es sich immer fo platt am Boben halt, wie irgend möglich; taum ist es einige Schritte weit berart bahin geschossen, fo halt es plöglich wieder still, gleichsam als hoffe es, daß es bei feiner rafchen Flucht bem Berfolger aus den Augen gekommen sei und jest von ihm übersehen werbe. Geschieht bas Gewünschte aber nicht, und naht sich bie Sand bes Feinbes boch, fo wiederholt die Kröte bas geschickte Spiel von neuem, und bies gewährt bem Berfolger einen fehr brolligen Anblid. — Der starte Geruch, ben nach Angabe mancher Naturkundigen gerade die Rreuzkröte in hervorstechender Weise von sich geben foll, ist mir nur selten, und auch bann nicht sehr auffallend bemerkbar geworben, und felbst Exemplare, welche ich in ber Tasche nachhause trug, die also jedenfalls stark beunruhigt murben, zeigten weber von Schwefelgeruch noch von Drufenabsonderung eine Spur; auch bier mogen, wie bei ber Erdfrote, die individuellen Bericiedenheiten und Alters- und Geschlechtsunter = ichiebe jur Geltung fommen. (Schluß folgt).

Mein Reldaquarium. Bom Apotheter 2. Bud.

Wenn ich ben Lefern im Nachstehenben eine kurze Schilberung bes Berfahrens gebe, wie ich mir aus einem sogenannten Schwefelsaureballon ein recht hübsches Kelchaquarium hergestellt habe, so gesichieht dies hauptsächlich beshalb, weil ich glaube, daß unter den Lesern auch gar mancher sein durfte, der sich gerne diese reizende und eine Fülle von Unterhaltung und Belehrung dietende Zimmerzierde anschaffen würde, wenn er nicht die sich immer auf

Anregendes und Unterhaltendes.

Das Stachelschwein in seiner Beimat.

Bon S. Banb.

In Algerien gibt es ebenso wie hier den Igel (herisson), von derselben Größe und mit denselben Eigenthümlichkeiten. Ebenso dausig kommt aber auch das Stackelschwein vor, abgesehen davon, daß dieses nicht in der Ebens, sondern in den Bergen (dem Gebirge der Radvil, welches den Anfang des maurischen (Webirgs bildet) anzutreffen ist. Nur in der Nacht gehen die Stackelschweine die in die tieserliegenden Felder. Im Gebirge dewohnen sie die andlereichen von der Natur gebildeten Klüste, deren Form deutlich zeigt, daß sie das Meer früher ausgewaschen hat. Außerdem nehmen sie auch verlassene Schafalhöhlen in Best, während des Kags liegen sie in ihren Bersteden, sobald aber der Abend eintritt, kommen sie hervor, gehen in die Anpflanzungen und fressen die jungen Blätter und Kriebe der Melonen, Komaten (pommes d'amour), Kartossel der Melonen, Komaten sie gungen Schaden an. Die Getreidestengel beißen sie nämlich unten durch, ebenso die Maisstengel, doch letztere stets an einem Knoten, und verzehren dann die besten Körner der Aehren und Rolben. Ganz besonders lieben sie auch die Weintrauben, die sie an den niedriggezogenen Stöden recht bequem pflüden konnen. Gelegentlich lesen sie auch Schneden auf und verzehren sie. — Das Stachelschwein wird in seiner Deimat als

Wild sehr geschäßt. Anf dem Markte liegen die Thiere zum Berkauf aus und werden je nach der Größe mit 2 bis 3 Krcs. (1,50 bis 2,40 M) bezahlt. Die Speisekarte der besten Hölels sührt immer porc-spic als gesuchtes Gericht auf. — Wenn das Stackelschwein seine Behausung verläßt, so hält es steis dieselbe Richtung, denselben Psad inne. Natürlich tritt es nach und nach eine Bahn aus, die es von allen Dindernissen des Laufens frei zu halten sucht, hemmende Zweige oder Wurzeln beist es ab. Das Thier hat also einen Wechsel wie unsere Hasen, Raninchen, Dachse u. a. — Die Jagd auf die Stackelschweine wird verschieden ausgeübt. Geschossen sie felten, weder anf der Suche noch auf dem Anstande, höchstens dann, wenn eins zusällig dem Jäger vor die Flinte läuft. Will sich der Jagdberechtigte, d. h. der, welcher im Besig eines Jagdescheins ist, ein Stackelschwein verschaffen, so begeht er die nächstliegenden Gedirgstheile, such einen gut betretnen Wechsel auf, verfolgt ihn dis zum Lager, wartet ab, ob und wann das Thier ausgeht, und werkt sich dann die Ausgangszeit desselben. Leptre Beodachtung kann jedoch nur bei Mondschein gemacht werden, da die Dämmerung sehlt und nach Sonnenuntergang so vollständige Dunkelbeit herrscht, daß nichts mehr zu sehne ist. Bermuthet nun der betressende Beodachter eine helle Mondnacht, so geht er zeitig, d. b. noch det Kage, nur mit einem Knüppel bewassent zu dem Bechsel, wählt sich einen Strauch, an welchem der Wechsel ganz nahe vordessührt und der ihn so vollsommen vor dem berannahenden Wilde einen Strauch, ar velchem der Wechselel ganz nahe vordessührt und der ihn so vollsommen vor dem berannahenden Milve decht, daß er seine Vordereitung zum Schlage unbemerkt tressen kaufe an. Selbst

20—30 Mark belaufende Ausgabe sowie ben oft beschwerlichen und kostspieligen Transport scheute, während man bei jedem Droguisten, Apotheker, Färber u. a. einen Schwefelsaureballon für wenige

Pfennige taufen tann.

Man suche fich einen kolchen von möglichst weißem, hellem Glafe und hübscher Form aus, ftelle ihn auf eine wagerechte Fläche und fülle ihn bis an bie Stelle, an ber man ihn zu burchschneiben gebenkt, mit Waffer. Mit Tufche ober Kreibe zeich= net man sich nun langs ber Oberfläche bes Waffers einen Strich rund um ben Ballon, entleert ihn bann wieber, läßt ihn gut auslaufen und troden werben. Sierauf trantt man einen Baumwollfaben mit Terpentinol, flegt ibn ben Rreibestrich entlang um ben Ballon herum, faßt bann ben Ballon an Hals Boben und läßt den Faden durch eine ameite Berson angunden. Man dreht nun ben Ballon langfam um feine Achse, sodaß ber Faben ganz in Flammen geräth, und in einigen Sekunden wird bas Glas an der Stelle, wo der brennende Faden lag, rundum glatt burchspringen. Sollte bies nicht gelungen fein, so läßt man nach bem Erlöschen bes Fabens auf die erhitte Stelle einige Tropfen kalten Baffers fallen und wird hierdurch feinen 3med erreichen.

Ueber Bepflanzung und Ausbau des Aquarium finden die Leser in früheren Nummern der "Jis" genügende Anleitung, und set es mir nur noch gestattet, über Anlage einer kleinen Fontane dzl. Absluß des Wassers, und über meinen Aquariumtisch einiges zu sagen.

Will man die obre Hälfte des Ballons zum Aquarium benuten, so muß man die Mündung

bes Salses burch einen gut schließenben Kortpfropfen verstopfen, die allenfalls klaffenden Stellen mit Fensterkitt (aus weißem Bolus, etwas Bleiweiß und gekochtem Leinöl bestehend) ausfüllen und dann den ganzen Hals mit Zementbrei ausgießen. Bei dieser Gelegenheit kann man dann ganz gut durch Kork und Zement zwei Bleiröhren (ober Glasröhren) führen, welche den Zu- und Abstuß des Wassers vermitteln.

Ein solches Aquarium läßt sich jedoch wegen bes Salfes nicht gut stellen; man muß beshalb in bie Platte bes Tisches ein entsprechendes Loch schneiben, welches mit Filz auszufüllen ist, und auch unterhalb ber Tischplatte eine Vorrichtung anbringen, worauf ber Propsen sest ausliegt, damit das Ganze ben nöthigen Salt bekommt.

Einfacher ist es, ben untern Theil bes Ballons zu nehmen, welcher ja abgeplattet ist und auf einer Filzscheibe ober auf einer Lage von 12—15 runds geschnittenen Blättern Fließpapiers jahrelang gut und fest steht. Da Bohrungen wegen bes ziemlich dunnen Glases solcher Ballons nicht anzurathen sein durften, so muß man hier ben Ju- und Abssluß bes Wassers über ben Kand bes Behälters bewerkstelligen, was für das zusließende Wasser vermittelst eines Stücks Gummischlauch auch ganz gut geht, wogegen freilich ber Absluß des Wassers etwas umständlicher ist.

Von der Thatsache ausgehend, daß eine Flüssigteit in einem Winkelheber nur solange läuft, als die Ausslußöffnung tiefer als die Obersläche der aussließenden Flüssigkeit liegt, dog ich mir auf der Spirituslampe eine mäßig dunne Glasröhre in der Form eines lateinischen S, so also, daß der eigentliche, mittlere und längste Theil gerade, das untre

Spanier ben Weg und nöthigt es zum Abspringen, weil er meiß, daß das Thier auf unbekanntem Boden unbeholfen läuft und sich wie irre geberdet. Nun wird es leicht erschlagen. Auch bei dem Ausweiden des Khieres verfahren die Spanier wie unsere Zigeuner. Ein Schnitt in den Leib genügt, um ein gezactes Gäbelchen durch die Deffnung zu schieben; vermittelst einiger Umdrehungen wickeln sich die Eingeweide sest an, deim Abschleudern des Khiers werden sie herausgerissen — und das Wild ist ausgeweidet. Um das Stackelschwein zuzubereiten, wirst man es in heißes Wasser, in welches etwas Asche gerührt ist. Die Stackeln lassen sich dann leicht herausziehen. Die Grundhare werden darauf noch mit einem Messer abgeschabt, genau so, wie die Fleischer die Borsten der Schweine entsernen. Zept zeigt ein ausgewachsenes Stackelschwein die Größe eines stackelschwein die Größe eines stackelschwein die Größe eines stackelschwein die Größe eines stacken Spaniersels. Das Fleisch wird dann entweder gesocht oder gebraten. In lepterm Falle werden Kartosseln und Sauce von Melonen oder in Olivenöl gebratene Paprikaschen dazu gegessen. Seder, der Stackelschweinsteisch gesostet dazu gegessen. Seder, der Stackelschweinsteisch gesoftet hat, wird zugeben müssen, das dasselbe eine wirkliche Delikatesse bietet, und es sind deshalb auch die Zigeuner garnicht für dumm zu halten, wenn sie das Keisch des Igels zu ihren Liedlingsgerichten rechnen. — Abgeworfene Stackeln von Stackelschweinen werden oft in den Feldern gefunden, und man sammelt gern die schönsten davon. In den meisten Hausern sieht man Bündelchen davon. In den meisten Hausern sieht man Bündelchen verwendet würden.

Ende aufwärts, das obre dagegen abwärts gerichtet war. Natürlich mußte das abwärts gebogne Stück, damit das Ganze nach dem oben angeführten Gesetz wirken könne, etwas tieser herabreichen, als das untre, auswärts gebogne Ende hinaufging; bei meiner Glasröhre betrug dies etwa die Dicke eines Strohhalms. Diese Röhre wird nun so über den Rand des Gefäßes gehängt, daß der längere, abwärts gerichtete Arm sich außen besindet, der aufwärts gebogne Theil jedoch in das Wasser zu liegen kommt.

Um ber Glasröhre nun aber einen sichern Halt zu geben und einer Reibung zwischen ihr und bem Rande des Behälters (wodurch ein Zerbrechen herbeigesührt werden könnte) möglichst vorzubeugen, habe ich an der betreffenden Stelle des Aquariumrands, wo die Röhre ausliegt, einen Korkpfropsen — der oben eine der Dicke der Glasröhre entsprechende Rinne besitzt — vermittelst eines an seiner untern Seite gemachten Sinschnittes ausgesteckt. Damit endlich das Weitersließen des Wassers nach außen hin befördert werde, habe ich an das äußre Ende des Hebers eine Bleiröhre so angesügt, daß die Glasröhre etwa 1 cm in dieselbe hinseinragt.

Um die Borrichtung nun in Gang zu bringen, füllt man die Glasröhre mit Wasser und hängt sie ein, indem man mit dem Finger die Ocssung des auswärts gebognen Arms verschließt. Erreicht dann das Wasser die Mündung dieses Arms, so fängt der Seber an zu wirken, während bei einer Unterbrechung des Jussusses ein Jurücktreten des Wassers aus der Glasröhre durch das auswärts gebogne Ende vermieden wird. Die Köhre kann man übrigens ganz gut zwischen einigen höheren Wasserpflanzen verbergen.

Bum Schlusse möchte ich noch einige Worte über meinen Aquariumtisch sagen. Als folcher dient mir ein verfrüppelter, b. h. niebrig gebliebner, knorriger Gichstamm, wie folche an Bergeshängen u. a. allerorts unschwer zu finden fein burften. Die in einer Chene entspringenben Aefte ber Rrone find in paffender Sohe magerecht abgeschnitten und barauf ift ein starkes rundes Brett als Tischplatte genagelt. Auf ber Mitte biefer Platte steht auf einer Filz-scheibe bas Aquarium und rundum sind niedrige Blumentöpfe mit Sangepflanzen angebracht. Von ben etwas weiter unten entspringenben Aesten habe ich auch einige Stumpfe stehen gelaffen, Brettchen barauf genagelt und Blumentopfe auf diefe gestellt. Das untre Ende bes etwa armbiden Stamms ift in ein ebenfalls rundes Breit fest eingelaffen, auf beffen Unterseite brei Klötchen als Füße aufgenagelt find. Auf diesem untern Brette fteben in einem Ginfage von Binkblech, zwischen Mos verborgen, ebenfalls einige Blumentopfe mit Schlingpflanzen, welche sich an bem Stamme emporranten.

Gin Mittel jum Todten der Jufekten.

Da das Frühjahr herannaht und das Sammeln von Insesten beginnt, so möchte ich den Sammelen ein sehr praktisches Tödtungsmittel empsehlen. Ich wende dasselbe bereits seit neun Jahren mit bestem Ersolge an, und Alle, welche es dis jeht von mir ershalten haben, gebrauchen es ausschließlich, indem es jedes andre Mittel (sogar Rikotin) übertrifft. Bei kleinen Insesten genügt schon das Sintauchen der Nadel in diese Flüssisseit, um sie beim Spießen zu tödten; große und starte Schmetterlinge müssen nastürlich vorher mit Aether betäubt werden, aber auch bei ihnen ist der Ersolg überraschend. Schließlich bietet dieses Mittel noch den Bortheil, daß eine Sammlung auf solche Weise getödteter Kerse vor Zerstörung gesichert, dzl. zugleich konservirt ist. Unterzeichneter gibt ein Fläschen der Lösung — das auf viele Jahre, selbst bei allerstärksem Gebrauche, ausreicht — für 1 Mart ab.

Will man sich ber Flüssigkeit auf Sammelgangen in möglichst bequemer Beise bedienen, so nimmt man ein kleines Fläschchen mit etwas weiter Salsöffnung, welches vielleicht in ber Westentasche gut Plat finden tann. Man verschließt es mit einem Rort, ber soweit aus bem Hals hervorragt, baß man ihn bequem zu faffen vermag; berselbe wird in ber Mitte burchbohrt und burch bie Deffnung ein Glasröhrchen geführt, welches unten gang fpig ausgezogen sein muß, um einen Insettenleib durch= stechen zu können, mas bann ebenso leicht geht wie mit der Insettennadel. Das aus dem Korke hervorragende obre Ende ist etwas auszuweiten und wird mit einem Gummiblattchen nach Art der far-tesianischen Taucherglafer verschloffen. Diefes Röhrchen, welches man im Rort ftets fest figen lagt, ge= braucht man nun als Injektionsspriße, mit der man bem Kerbthier beliebig — je nachdem man mit bem Finger auf bas Gummiblatten brudt - mehr ober weniger Lösung einspripen tann, was nicht allein zur Töbtung ber Infekten, fondern auch gur Ronservation der dicken Hinterleiber bei einigen Schmetterlingen u. a. zu empfehlen fein burfte.

> M. Klautsch, Inspektor am anatom. Institut der Universität Halle a. S.

Botanik.

Bum Crodinen der Ordideen

sei im Folgenben eine kurze Anleitung gegeben. Den botanisirenden Lefern wird es bekannt sein, daß unsere schönen Orchibeen oder Anabenkräuter sich nur schwierig erhalten lassen, da sie stets, wenn man sie trocknet, ihre Farbe verlieren und dann in diesem unscheindaren, sast häßlichen braunen Aleide gar nicht mehr die natürliche Pracht erkennen lassen. Ich habe mich lange abgemüht, für mein Herbar sie so

wol wie eine Reihe anberer Pflanzen, welche dies selbe unangenehme Eigenschaft zeigt (z. B. Sommerwurz [Orobanche], Schuppenwurz [Lathraea] u. a.), in den natürlichen Farben zu erhalten, und bin endslich zu einem leidlich guten Erfolge gekommen, den ich hier vorläufig mittheile, indem ich zugleich bemerke, daß ich in diesem Jahre weitere neue Berssuche anstellen will und über deren Ergebnisse s. B. berichten werde.

Wenn ich Orchibeen sammle, nehme ich immer bie ganze Pflanze, wenn möglich mit etwas Erbe, aus bem Boben heraus und schaffe sie in einer Botanisirtrommel nachhause. Sier spule ich, in-bem ich bie Pflanze in einer mit Wasser gefüllten Schuffel hin und her bewege, bic Erbe ab, nehme bann bie erftre am Blutenftiel zwischen bie Binten einer Gabel und tauche fie bis an die Blüten in siedendes Wasser, aus welchem ich sie nach 2 bis 3 Sekunden herausziehe. Dann tupfe ich bas Wasser von der Pflanze, die ich auf Löschpapier gelegt habe, mit Studchen bes lettern recht forgfältig ab, breite fie auf einem möglichft heißen Bogen Löschpapier fonell aus und fete fie, zwischen beife Lofdpapierbogen gebracht, einem mäßigen Drucke aus, indem ich die Presse (eine Drahtmappe) entweder in die Sonne ober an einen sonstigen warmen Ort bringe. Nach 2 ober 3 Stunden lege ich die Pflanzen in heißes Löschpapier um und trockne nun unter stärkerm Druck und in möglichst hoher Temperatur, wie hinter einem geheizten Dfen. Schon am nächsten, spätestens am britten Tage ist bie Pflanze nach nochmaligem Umlegen — zwei bis brei mal — trocken und hat ihre Farbe, allerdings etwas matt, behalten. Auch bie Blätter find grun, jeboch weich und bunn wie Seibenpapier. Th. M.

Merkwürdige Sarformen. Bon B. Cyferth.

Bei Beobachtung ber mitrostopischen Wasserbewohner sind mir nebenbei einige eigenthümlich gestaltete Schuppen und Hare höherer Wasserpstanzen aufgefallen, die noch wenig ober garnicht bekannt zu sein scheinen, gleichwol aber Beachtung verdienen möchten; ich erlaube mir in Folgenbem auf sie auf-

mertsam zu machen.

Auf der Unterseite der Blätter von Callitriche stagnalis (Wasserstern) treten aus gewissen Obersbautzellen, die in Gestalt und Anordnung den Spaltössnungen anderer Blätter entsprechen, kleine zylindrische Ausstülpungen hervor, an welche sich parallel zur Blattstäche acht keilförmige Zellen so anhesten, daß scheidenförmige, radial getheilte Gedilbe von etwa 0,07—0,01 mm Durchmesser und 0,02 mm Dicke entstehen, welche ungefähr wie Malvenfrüchte oder wie kleine Exemplare von Coleochaete pulchella aussehen. Manche dieser Schuppen sind ganz regelmäßig gestaltet, andere mehr oder weniger verzertt, sie sind derbhäutig, farblos, enthalten weder

Chlorophyll noch Luft, welche man in ihnen vermuthen möchte. Bon ber Blattsläche lassen sie sich leicht abkraten und können in diesem abgesonderten Zustande von dem unkundigen Beobachter leicht für kleine Algen angesehen werden; aus diesem Grunde eben halte ich ihre Beschreibung für nütlich.

Aehnlich angeordnete, aber anders gestaltete Bildungen siten an der Unterseite der Blattsiedern des breit siederspaltigen Tausendblatts (Myriophyllum). Die Art habe ich nicht bestimmen können, weil ich die Pflanze nie blühend fand. Diese Auswüchse sind eiförmig, etwa 0,08 mm lang und 0,05 mm im Durchmesser, mit kurzem zylindrischen Ansat aus der Blattssäche hervortretend, theilweise mit farblosen Gebilden (Plasma) gefüllt, äußerlich oft mit rostfarbenen Fleden bedeckt.

Bom Blatte abgeschabt und zusammengehäuft, sehen sie der Microgromia socialis, Hertw. so ähnlich, daß ich beim ersten Anblick diese kleinen Wurzelssüßler vor mir zu haben glaubte, bis ich an anderen Blättern den organischen Jusammenhang der fragslichen Gebilde mit der Blattsläche erkannte. An einer andern Myriophyllum-Art mit sehr seinen harförmigen Blattsledern habe ich sie vergeblich

gesucht.

Mehrere eigenthumliche Sarformen, welche übrigens ichon beschrieben sind (vrgl. Cohn, "Beiträge gur Biologie ber Pflangen", 1. Bb. 3. Geft, 1875), finden sich an den fogenannten Schwimmblasen ber Utricularia vulgaris (Wasserschlauch). Die Blasen felbst find nahezu linsenförmig, 1-3 mm lang, mit bunnen Stielen an ber Blattrippe befestigt, am anbern Enbe nach innen eingestülpt, wodurch eine Böhlung gebildet wird, beren Ende nach bem Innenraum ber Blase zu nach Cohn mit einer Art Rlappenventil geschlossen wird, sodaß kleine Bafferthiere (Cyclops- und Cypris-Arten) wol hinein-, aber nicht wieder hinausschlüpfen können, sondern in ihrem Befängniß sterben und ber Pflanze als Nahrung bienen muffen. Scheinbar aber ift ber Eingang ber Böhle vollständig versperrt. Die Obertante ift mit langen, verzweigten Dornen besett, die in glashelle Borften endigen, und aus dem Innern raat ein Walb von tolbenformigen, langgeftielten Drufenharen. Die Innenfläche ber Blasen ist mit vierzinkigen Sternharen besetzt, jedes bestehend aus zwei längeren und zwei fürzeren tegelförmigen Bellen, bie von einer gemeinschaftlichen Basis bivergirend aufsteigen. Cohn halt bie eigenthumlichen Schläuche nicht für Schwimmblafen, sondern geradezu für Fangwerkzeuge ber Pflanze jum 3med ihrer Er-nährung burch Fleischkoft. Bleichwol aber findet in ben Blasen reichliche Basentwicklung ftatt. Wenn man bie Pflangen im Bimmer gieht und bas Befag, in bem fie machfen, berührt, fo hort man jedesmal ein knisterndes, burch Platen ber Schläuche verursachtes Geräusch und sieht Basblasen aus bein Wasser aufsteigen.

Chemie.

Synthese organischer Stoffe.

Bon Dr. * * *

Wie in bem ersten biefer Artitel erwähnt murbe*), war es für die neueren Anschauungen in der Chemie von großer Bedeutung, als Wöhler 1828 eine außer= ordentlich organische Substanz, den Harnstoff, aus unorganischen Verbindungen gewann. Der Harnstoff ift das Endprodukt ber stofflichen Verwandlung stidstoffhaltiger Substanzen im thierischen Körper. Durch ben Stoffwechsel wird im Organismus fortwährend ein Theil ber eingeführten Nahrungsmittel in Blut und Fleisch u. s. w. verwandelt, während andrers seits neben dieser fortschreitenden beständig eine ruckschreitende Umwandlung verläuft, burch welche Körperbestandtheile allmälig in immer einfachere Berbinbungen übergeführt werben. Die Kohlensaure und ber Wasserdampf, welchen ber Körper burch die Athmung ausgibt, sind Produkte dieses letten Prozesses, die Extremente enthalten meist unverbauliche Benandtheile ber Nahrungsmittel, im Sarn aber ift ber Barnstoff gelöft, welcher fast gang bie zersetten flickstoffhaltigen Substanzen repräsentirt. Er gehört zu ben einfachsten organischen Berbindungen, und es bebarf nur eines geringen Anstofies burch Fermente, um ihn in kohlensaures Ammoniak zu verwandeln. Daher wirb Sarn in unreinen Gefäßen so leicht alkalisch, weil sofort bei beginnenber Fäulniß Barnstoff zerset mirb.

Es gewährt nun besondres Interesse, den Wöhler'= ichen Verfuch zu wiederholen, und bies ift verhältnißmäßig leicht ausführbar. Man zerreibt zu biesem 3med gelbes Blutlaugenfalz, welches man beim Droguiften in iconen großen, gelben Arnstallen erhält, und erhitt es auf einer eisernen Platte ober in einer eisernen flachen Schale unter Umrühren, bis es vollständig entwässert ist, bis sich also ein kalter blanker Stahl über bem Sat nicht mehr mit Feuchtigkeit Zwei Theile biefes trocknen Salzes mischt man mit 1 Theil trodnen Braunsteins und erhitt bas Gemisch auf berselben Platte unter Umrühren weiter, bis ein weicher Teig entsteht. Das gelbe Blutlaugenfalz kann man als eine Doppelverbindung von Gifencyanur mit Cyankalium betrachten und lettres wird beim Schmelzen mit leicht Sauerstoff abgebenden Substanzen, wie ber Braunstein, in chansaures Kali verwandelt. Dieses Salz ist in heißem Alkohol löslich, und wenn man baher die erhaltne Schmelze erkalten läßt, bann fein zerreibt, mit kochendem Alkohol von 82 Prozent behandelt und lettern abfiltrirt, so scheiben sich nach bem Erkalten Arpstalle von cyansaurem Kali ab. Zerreibt man bieses Salz und mischt bas Pulver mit zerriebenem schwefelsaurem Ammoniat, so findet eine Doppelger= fepung ftatt, es entsteht ichmefelfaures Rali und cyansaures Ammoniat, welches lettre wieder burch Alkohol ausgezogen werben kann, ba bas schwefelsaure Rali in biesem Lösungsmittel unlöslich ist. Die alkoholische Lösung hinterläßt bei vorsichtigem Berbampsen bas cyansaure Ammoniak als weiße krykallinische Masse, welche sich auch sehr leicht in Wasser löst.

An bem auf solche Weise bargestellten Salz besobachtete nun Wöhler eine höchst eigenthümliche Ersicheinung. Als er nämlich die Lösung bei höherer Temperatur verdampste, erhielt er nicht mehr das in Lösung gebrachte Salz, sondern Krystalle eines ganz andern Körpers, der sich bei näherer Untersuchung als Harnstoff erwies. Auch wenn eine wäßrige Lösung von cyansaurem Ammoniak längere Zeit bei gewöhnlicher Temperatur stand, trat dieselbe Umswandlung ein, bei welcher nichts hinzukam und nichts sortging, mithin nur eine Umlagerung der Atome stattsand. In hemischen Formeln ausgedrückt ist

cyansaures Ammoniat CNO NH₄

und Harnstoff CO (NH2)2 Man sieht sofort, daß beibe Rörper aus 1 Atom Rohlenstoff, 4 At. Wasserstoff, 2 At. Stickftoff und 1 At. Sauerstoff bestehen und daß der Unterschied beiber Körper lediglich auf ber eigenthümlichen Grup= pirung der Atome beruht. Gleiche prozentische Bus sammensetzung zweier Körper bedingt also, wie sich hieraus ergiebt, burchaus noch nicht gleiche chemische Gigenicaften, und aus ber empirischen demischen Formel, welche für beibe Körper CH4 N2O lauten murbe, läßt sich nicht in allen Fällen bie Natur bes Körpers erkennen. Erst die rationelle Formel, wie fie oben gegeben murbe, gemährt Gemigheit und schließt jeben Zweifel aus. Rörper von gleicher pro= zentischer Bufammensetzung und ungleichen demischen Eigenschaften nennt man ifo mere, und es ift burch= aus nicht felten, daß solche Körper ähnliche Umwandlungen erleiben, wie das cyansaure Ammoniak. Bei diesem aber ift die Umwandlung von so hohem Intereffe, weil fie zur Entstehung eines organischen Rörpers aus einer unorganischen Berbindung führt. Man sieht aber zugleich, daß die Grenze zwischen organischen und unorganischen Verbindungen illu= sorisch ist, und in der That hat sie seit der Ent= bedung Wöhlers ihre Bebeutung verloren, und man nennt baher beffer die organische Chemie die Chemie ber Rohlenstoffverbindungen.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Botanischer Garten. Kaum hat uns ber Winter verlassen, so sendet auch der Frühling seine Erstlinge, reizende Blumen. Sehr lohnend ist daber jest ein Beluch des botanischen Gartens, da derselbe diese Blüten am vollständigten ausweist. Auf einem Beete blüben prächtige Krokus; so unfre gewöhnliche Art, Crocus vernus, dann die schönen anderen Spezies: Crocus variegatus, veluchensis, suaveolens und der reizende blaue C. nivalis. Auf einem andern Beete stehen die helleboriben oder Nießwurzgewächse vereint in prächtigem Flor; ich will nur einige Arten von ihnen anführen: Helleborus viridis, soetidus, niger, atrorubens, guttatus, porphyromelos mit großen weißen Blüten, pallidus, lividescens, antiquorum, roseus, punctatus, der durch seine sehr großen Nektarien ausgezeich-

^{*) &}quot;Ifis" 1879, No. 2, S. 18, ("Biologie").

nete H. kamschatonsis und eine ganze Anzahl von H. caucasicus varietatus. Nicht weit von den helleboriden entfernt haben die niedlichen Winterlinge (Eranthis hiemalis) ihre leuchtend gelben Blumen entfaltet. — Im Orchideenhauß sinde fünd kürzlich mehrere Arten zum ersten Male aufgeblüht; fast alle geben eine Borstellung von der Pracht und Ueppigseit der Aropen. Ich zähle nur einige der interessantellen auf. Bor allem ist Phalaenopsis Schillerianum zu erwähnen, serner Dendrodium Pierardi, Hexacentris mysorensis, Dendrodium Wallichianum, nobile, Epidendron viscidum, Cypripedium bardatum, venustum, villosum, Coelogyne cristata, Maxillaria porrecta und eine undekannte Stanhopea mit weißen, braun punktirten Blüten.
— Im Ramellienhause öffnen sich fürzlich mehr der schönen rothen und weißen Blumen. Im Erisenhause blüht noch eine große Anzahl der dem Kap der guten hoffnung entstammenden Pflanzen. Recht sehenswerth sind auch einige Asazien im sogen. Kaphause.

Anfragen und Auskunft.

Abonnent in Bamberg: Gin Wertchen speziell über die Bucht der Golbfische ift uns nicht bekannt; boch werben wir hier bemnachtt eine Anleitung geben.

Antwort auf Anfrage 3 in Nr. 10: Blechbofen und Pappschachteln, sowie ausgezeichnete Solzschachteln mit Falz halt herr E. Störmer in Breslau, Oblauerstr. 24/25, auf Lager. A. Rliche, Apotheker.

herrn Dr Adermann: Wenden Sie sich gef. an die Centrale der praktischen Gartenbau-Gesellschaft in Babern" (Borftand: herr Albert Fürst) ju Frauendorf, Station Bilshofen a. b. Donau.

Ans den Vereinen.

Der landwirthschaftliche Verein für Thierschutz und Gestügelaucht zu Oldenburg hielt im Januar seine I. diessährige Bersammlung ab, in welcher der Borsitzende, Herr Major v. d. Lippe, zunächst Bericht über die Khätigkeit während des versloßnen ersten Bereinsjahrs erstattete. Er hebt hervor, daß der Berein es sich zur Ausgabe gemacht, vor allem sür Khierschutz und Sessügelzucht im Bolke zu wirken und in uneigennützter Bestüget allgemeine Zwede zu versolgen, indessem persönliche Interssium Greicht werden sollen. Der erste Schritt zur Erreichung dieses Ziels dürfte darin zu erdlichen sein, daß der Berein einen Anschluß an die Landwirthschaftsscheschlichaft beantragte. Das Entgegensommen des ZentralAusschusses derselben wurde durch Beschluß vom 30. Jan. vorigen Jahrs beurkundet: "Den Abtheilungen wird dringend empsohlen, durch Bildung von Sestionen sür Khierschutz und Seslügelzucht, welche sich mit dem landwirthschaftlichen Berein für Thierschutz und Seslügelzucht in Oldenburg in Berdindung zu sesen haben, die Bestebungen des Bereins im Bezirt der Abtheilung wirksam zu soldenen. Bereits im ersten Jahre schlossen sich 20 Mitgliedern zählen, und dies ist umsomedr zu schäenen, als der Berein noch in der Bildung begriffen war und seine Kücksickit hinsicktlich der Erreichung der vorgeschriedenen Ziele noch seineswegs dewiesen hatte. Jur Statistis des Bereins übergehend, stellte der Borsitzende sest, daß derselbe außer seinem hohen Protektor, dem Erdszoßberzog, und zwei Ehrenmitgliedern im Dezember 99 Mitglieder zählte. Ein sehr hochgeachetes Mitglied, herrn Zustizath Berger, den Bertreter der Abtheilung Thierschutz, verlor der Berein durch den Kod. In den 14 Bereinsbersammlungen wurden an 5 Kondenden Borträge gehalten über Thierschutz, Gestügelmast, Bereinsbeschlüssen werden infolge von Bereinsbeschlüsser und sehe Schaatsministerium wegen Bildung von Schülervereinen zum

Schutz ber Bogel, auf Grund beffen an die beiben Ober-fcultollegien eine Berfügung gelangte, babin lautend, daß bas Staatsministerium die Bildung von berartigen Bereinen für fehr munichenswerth erachte; ein Antrag betreffend bas Berbot bes Giftlegens an öffentlichen Orten; rreffend das Werbot des Giftlegens an öffentlichen Orten; sodann haben Antrage und Beiten an die Polizeidirektion zu einer engern Berbindung zwischen Behörde und Berein geführt. Der Vorsitzende stellt bei dieser Gelegenheit anheim, od es nicht empfehlenswerth sei, den Polizeidienern für das Anzeigen von Thierqualereien Prämien von Seiten des Vereins auszusepen, um sie für dessen zweit mehr zu interessitzen. — Die Thätigkeit des Vereins für den Khierschutz ließ denselben Verbindungen mit auswärtigen Vereinen anknüpsen, und der Vorsitzende gedenkt namens des Vereins dankend einer Anreauna. welche diesem namens bes Bereins bantend einer Anregung, welche biefem namens des Vereins dantend einer Antegung, weiche biefem vom Berein zum Schutz der Thiere zu Frankfurt a. M. geworden. Während der Schneezeit wurden Futterplätze eingerichtet, und für Meisen, Zaunkönige u. a. Futterbrettchen angebracht, die für Sperling und Ammer unzugänglich waren. Was die Geldverhältnisse anbetrifft, so mußte der Berein sehr spariam versahren, da er nur auf die geringen Beitrage ber Mitglieber angewiesen mar, die noch baju von vertrage ber Nitiglieder angenommenen nicht erhoben wurden. Außer einigen gratis zur Versügung gestellten Blättern konnten daher nur zwei Gestügelzeitungen gehalten und von dem Ankauf von Zuchtstämmen oder nur hähnen zum Blutwechsel mußte ganz abgesehen werden. Dagegen hat der Verein 19 Stämme rassechter Hühner von Mitgliedern unter Aussicht genommen und von denselben sind etwa 2000 Bruteier verkauft worden. Außerdem wurden an undemittelte Liebhaber viele Bruteier ausgegeben, unter der Bedingung der Rückgade von einem Drittel der erzielten Nachzucht. In Zukunft hosst der Vertrag die erzielten Nachzucht. In Zukunft hosst der Verein nach dieser Richtung hin mehr leisten zu können, da einerseits die Zahl der Mitglieder bedeutend gestiegen und andrerseits der Beitrag von 1 2 erhöht worden. — Die Absicht des Vereins, sich mit dem Oldenburger Verein sur Vogelschut, Vestügels und Singvögelzucht zu vereinigen, ist nicht zur Aussührung gekommen, weil der letzter Verein den von den Mitgliedern der hierzu erwählten Kommission beider Vereine zusammengestellten Entwurf einer Grundlage zur Verbindung abgelehnt hat. — Es erfolgte nun die Neus, bil. Wiederwahl des Worssands, welche aussellen Lauer Erst. ben nach bem Ottober aufgenommenen nicht erhoben wurden. ortindige zut Setoniang argetein gat.
nun die Neu-, bzl. Wiedermahl des Borstands, welche auf folgende herren siel: Major v. d. Lippe, Vorsigender; Bankdirektor hegeler, Beisitzer; Aktuar Thien, Schrift-führer; Buchhalter Sieden burg, Kassensührer und Raufmann Mehrens, Inventarverwalter. Wie im nuprer; Buchalter Stedenburg, Kassenschrer und Raufmann Mehrens, Inventarverwalter. Wie im vorigen, werben auch in diesem Jahre ständige Kommisstonen für Thierschutz, für Hühner und Bruteier, für Kauben, für Singvögel u. a. dem Borstande zur Seite stehen; es wurde noch die Kommission für Hühner, bzl. Bruteier zusammengesest aus den herren v. Harten, Cramer, Bernhalm zu Oldenburg, Gemeindevorsteher Panken und Mellmann zu Ohmstehe und Wellmann ju Ohmstebe.

Mandierlei.

Bucher: und Schriftenschau.

"Raturgeschichte ber Lurche (Amphibiologie)." Gine umfassende Darftellung unserer Renniniffe von bem anatomischen Bau, der Entwicklung underer Kenntnisse von dem anatomischen Bau, der Entwicklung und spstematischen Eintheilung der Amphibien sowie eine eingehende Schilderung des Lebens dieser Thiere von Dr. Friedr. K. Knauer. Mit 120 Ilustrationen, 4 Karten und 2 Tabellen. (Wien 1878, Picklers Wittwe und Sohn). Preis 9 M. Es ist ein erfreuliches Zeichen, daß die Liebhaberei für Amphibien und Reptillen sich mehr und mehr einbürgert und insolge-bessen — mie die Liebaugen auf diesem Eskirke des und Reptilien sich mehr und mehr einbürgert und insolgebessen — wie die Aundgebungen auf diesem Gebiete beweisen — die Abneigung gegen die Luche und Kriechtliere gleicherweise schwindet. Aber immerhin wird es noch lange währen, ehe so manche alte, eingenistete Fadel und abenteuerliche Ansicht ganz verdrängt sein wird, und es ist nicht genug zu beklagen, daß selbst sonst gute volkeihümlich geschriebene Bücher wiederum gerade bei Behandlung der genannten Thiere in die alten Fehler versallen und gar merkwürdige Dinge austischen Witt Freuden begrüßen wir daber ziede Schrift, die dagegen auftritt und den Lesern ein richtiges Bild von der Beauftritt und ben Lefern ein richtiges Bild von ber Beauftritt und den Lesern ein richtiges Bild von der Bebeutung, dem Wesen und Werden jener Kaltblütler entrollt. Zu diesen Schriften gehört das obenerwähnte Werk; es ist die Arbeit eines Mannes, der seit Iahren Amphibien und Reptilien beodachtet, die verschiedenen Meinungen geprüft hat und an die letzteren den Maßstab seiner Ersahrung anlegen kann. Das Ganze zerfällt in zwei Theile. Der erstre behandelt die Geschichte unster Kenntnisse von den Lucchen, die Anatomie, Fortpslanzung und Entwicklung, Systematik, Paläontologie und geographische Berbreitung der Lucche. Der zweite (allgemein beschreibende und schilbernde Theil) gibt eine Eintheilung der Lucche nach ihrem Ausentbaltsorte, verbreitet sich dann über den hautungsvoseß, Abetil) gibt eine Eintheitung der Lurche nach ihrem Aufent-haltsorte, verbreitet sich dann über den Hautungsprozes, den Winter- und Sommerschlaf, die Jählebigkeit, das geschige und gesellschaftliche Leben, die Nahrung, die Pflege der Lurche u. s. w. Jedem Theile ist ein Verzeichnitz der einschlägizen Literatur beigegeben. Das Werk wird nicht nur dem Liebhaber und Sammler, sondern auch Lehrern der Naturwissenschaften und eigentlichen Joologen große Dienste leisten.

Die Rummer 13 ber "Gefiederte Belt" Beitichrift für Bogelliebhaber, Buchter und Sanbler, berausgegeben von Dr. Rarl Rug, enthält: Giniges über ben Kranich in Freileben und Gefangenschaft. — Die erste Ausstellung des Bereins "Drn is" in Berlin. — Nord-amerikanische Wögel im Freileben geschildert: Der Kanada-oder Blausanger. — Aus meiner Wogelstube: II. Der ober Blaufanger. — Aus meiner Bogeistube: 11. Der rothe Kardinal. — Ueber das Heraushängen der Kanarien auf die Straße. — Briefliche Mittheilungen. — Anfragen und Auskunft. — Aus den Bereinen: Smunden; Darmftadt; Kassel. — Geldsendungen von Deuschland nach England. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin.

Expedition: Couts Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftraße.

Anzeigen.

Ein junger Mann (Sekundaner) sucht Stelle alb rling in einer Naturalien-Handlnug. Näheres: Lehrling in einer Raturalien Sanblung. Naberes [135] M. G. Heilbrunn, Nordhaufen.

Ein gebrauchtes Mitroffop von Raufgesuch: mindeftens 200-300 facher Bergrößerung Wefl. Offerten an Ul. Deiters. Bremen, Beffelft. Nr. 79. [136]

. Kricheldorff

VIII KARARARIA KARARA

Naturalienhandlung Berlin S.,

Oranien-Str. 135.

Empfehle mein LAGER von Schmetterlingen, präparirten Kaupen, Kätern,

sämmtlichen Insekten-Klassen.

Ferner Lager von Muscheln, Vogelbälgen, Eiern,

Fang- und Präparir-Werkzeugen.

Sende jederzeit auf Wunsch Preislisten gratis und franko. [137]

Lager von Insektentorf und Insektennadeln.

Lepidopteren (europ., nordamerik. u. erot.), Colespiteren (europ. u. erot.), Bogelbälge (europ. u. erot.), Eier (europ.), Reptilien (erok.) zu beziehen burch

H. B. Mönehler,

[138] Kronförstchen b. Bauhen (Sachsen).

Preisliften gratis.

Wilh. Schlüter in Halle a.S.,

Raturalien: und Lehrmittel-Dandlung. Reichhaltiges Lager aller naturbiftorischen Gegenstände. [139]Rataloge gratis und franto.

1875, 1876, H. E. Frühauf goldne Me-1879 daille

in Schleusingen erfte Preife in Berlin. in London. empfiehlt verbefferte Niftkaften mit Borrichtung gegen Raubthiere zur hegung der nüplichen einheimischen Bogel; außerdem Naturnisstaften in jeder gewünschen Einrichtung; ferner Nistkästen und allerlei andere Nistvorrichtungen für frembländische Bögel nach Borschrift von Dr. Ruß und anderen bewährten Jüchtern. Taubennester und Nistkörden für Kanarienvögel aus Weidenholz. Preise billigst gegen Nachnahme. Preisverzeitniß frei. [140]

Trichinen - Präparate

in brei verschiebenen Entwidelungestadien empfiehlt in vorjüglich saubrer Praparation à 75 3

Adolf Kricheldorff, Naturalienhandlung u. Lehrmittelanstalt, Berlin, S., Dranienstr. 135. [141]

Liefere feiner Zeit befruchtete Eier von B. Pernyi und Piri, 100 Stud 3 M, mahricheinlich auch von B. Cecropia, Polyphemus und Spini, 100 Stud 4 M [142] M. L. Hofherr. Raiferstautern (Pfalz).

Einen echten Sondan-Sahn fur 15 bis 20 & fucht v. Ruder in Sohm (Anhalt). Offerten wollen fich [143] gütigft bahin wenden.

Louis Gerigel Verlagsbuchhandlung (Guftau Gogmann) in Berlin. Druch der Nordentichen Suchbruckerei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart.

Berausgegeben von

Angeigen werden die gesvaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in ber Expedition Bilbelmftr, 32 entgegengenommen.

Bodentlich eine Rummer.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

IV. Jahrgang.

Ør. 14.

Berlin, den 3. April 1879.

3 nhalt:

Boologie: Bur Naturgeschichte ber Buntfroten (Schluf). — Gine Ronfervirungestüffigfeit für mitroftopische Praparate.

Botanit: Die Balmen als Bimmerpflanzen (mit Abbildungen; Fortfegung u. Schluß). — Rultur des Gummibaums im Bimmer. Chemie: Beziehungen organischer Substanzen zu einander.

Anregendes und Unterhaltendes: Die Ausstellung in Greifs-

Raturtalender: Bogel; Blumengarten.

Bereine und Ausstellungen: Bannover; Freiberg i. S.

Mancherlei.

Anzeigen.

Boologie.

Bur Maturgeschichte der Buntkroten.

Bon Bilbelm Bolfche.

(Sфluf).

Die eben beschriebne Art der Mucht steht einzig da und tommt bei der Kreugfrote allein vor; die Wechseltröte (Buso variabilis s. viridis) bagegen beträgt sich, wenn sie in Schreden gesett wird, ganz so wie ber Grasfrosch (Rana temporaria), indem ste in weiten Sprüngen sich bavonmacht und sich gegen bie Hanb, welche sie gefaßt hat, mit energischen Stößen ihrer fraftig entwidelten Sinterbeine wehrt. Dabei fonbert sie gern (wie bie Frosche) eine masserhelle Fluffigkeit ab, die aber mit ben Sautbrufen nichts zu thun hat; ein bemerkbarer Geruch scheint ihr ganz zu fehlen. Sand in Sand mit der Fertigkeit im

Springen geht die hochausgerichtete Körperstellung beim Siten, welche ben Ungeübten leicht ju ber Annahme verleitet, er habe einen Frosch vor sich. Obgleich die Wechselkrote sich ebenfalls, wie die Rreugfrote, bisweilen in ben Lehmboben einwühlt, habe ich sie boch auch wiederholt auf ber fogen. Mülheimer Saide bei Röln gefunden, wo die weit ausgebehnten Bolfsmild-Felber ihr ein vortreffliches Bersted boten und wo auch die prachtige Hautfarbung ihr ju Statten tam.

Ihre Oberseite zieren scharf martirte Fleden, beren Grün ein viel intensiveres, mehr an wirtliches Blattgrun erinnernbes ift, als bas ber Rreuzfrote, bei welcher die Zeichnung eigentlich mehr an ein auf Lehmboben liegenbes, vertrodnetes Bufchel Mos benten läßt. Die Fleden bei ber Bechfelfrote heben sich sehr schön von einem hellen, schweins-leberfarbigen Untergrunde ab, und die dazwischen stehenden rothen Warzen lassen noch mehr ben Namen "Buntkröte" als völlig gerechtfertigt erscheinen. Die Bauchseite des Thiers zeigt auf schneeweißem Grunde zerstreute grunliche Flecken; ganz besonders hubsch erscheinen baneben noch bei beiben Bunttröten bie Mugen, welche leuchtend-grun find und jebem Beobachter fofort als eine ber Saupticonheiten an ben Thieren auffallen.

Schon gang kleine, eben bem Baffer entwachsene Exemplare der Buntkröten find für Livarien zu em= pfehlen, da sie ebenso willig fressen wie die Alten; besonders pflaumengroße Rreuztröten sind wol die brolligsten Geschöpfe, die man unter den bei uns vorkommenden Lurchen finden kann, indem bei ihnen ber Rörper fast eirund ist und die Beine kaum bemerklich sind. Auch führen gerabe junge Exemplare bie oben geschilderten Fluchtversuche mit bem größten Geschick und ber meisten Aussicht auf Erfolg aus.

Wie klein übrigens unter Umftanden die Rreuztroten noch find, wenn fie ans Land geben, bies gu beobachten, hatte ich vor einem Jahre in Duisburg Gelegenheit, wo ich am Rande einer flachen, bem Austrocknen nahen Pfütze völlig ausgebildete Erem= plare dieser Krötenart von kaum 5—5 1/2 mm Länge fand und baneben im Waffer geschwänzte Larven berselben Art von gleicher ober eher bebeutenberer Größe. Dies war in ben ersten Tagen bes September, und ich bin nie wieder in die Lage getommen, gang entwickelte Amphibien von fo winzigem Leibesumfang zu sehen; jedenfalls zwang Mansgel an Nahrung in dem nur vom Regen vorübers gebend gebilbeten Tumpel feine Bewohner, fo fchnell ihre Berwandlung zu beendigen. Wie sehr die Beschaffenheit ber Umgebung auf die Dauer ber Ent-wicklung einwirkt, zeigten mir damals auch Larven ber Knoblauchkröte (Pelobates fuscus), die in einem ebenfalls bei Duisburg gelegenen, an Wafferpflanzen und Insetten reichen fleinen Teiche sich aufhielten, bereits die Größe einer reifen Pflaume erreicht hatten und boch noch mit einem Schwanze versehen und ohne Vorderbeine waren.

3d hoffe in diesem Sommer über die Ent= wicklungsformen und die Dauer der Verwandlung bei ben verschiebenen Batrachiern eingehende Studien machen zu konnen und möchte für jest nur noch einmal barauf hinweisen, wie leicht Pflege und Stubium aller Kröten sind, da biefelben so wenig mah= lerisch in Bezug auf Ausenthaltsort und Nahrung sich zeigen und man an ihnen niemals so unangenehme Erfahrungen macht, wie an vielen Reptilien, bie hartnäckig die Nahrung verweigern, ober, um bei ben Lurchen zu bleiben, beispielsweise an den Unken (Bombinator igneus). Daß forgfältige Behandlung auch die letteren jahrelang in der Befangenschaft am Leben erhalten fann, bavon hoffe ich hier ein anbermal zu berichten.

Wenn man bebenkt, wie wenig eigentlich über bie geistigen Fähigkeiten ber Amphibien bekannt ift und wie geringe Mühe boch andrerseits Fang und Berpflegung ber Blieber biefer intereffanten Thier= flaffe machen, fo tann man wol taum etwas ben Thier= liebhabern, die nicht grabe über besonders große Mittel verfügen, so angelegentlich empfehlen, wie bie Pflege unferer Lurchenarten, vor allen ber Rröten, und bei wem bann bie Begriffe ,baglich' und ,fcon' bie Wahl beeinflussen, ber möge sich an die Buntfroten halten.

Sine Aonfervirungsfüsffigkeit für mikrofkopifche Präparate.

Bon Apotheker E. Buch. Im Sahrgang 1877 ber "Ifis" veröffentlichte Herr H. Böder eine Reihe von Auffagen über bie Anfertigung mitroffopischer Praparate und empfahl in benfelben unter anderm Blozeringallerte

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Ausstellung in Greismald.

Gin immer noch ganz eigenartiger Verein ist ber Baltische Zentralverein für Thierzucht und Thierzucht und Thierzucht zu Greifswald. – eigenartig binsichtlich einer Zwede und Ziele, eigenartig in seinen Ausstellungen. Seine Bestrebungen sind sehr weitreichend, sie erstrecken sich auf mehrere Gebiete, für die anderorts Spezialvereine sich gebilbet haben; wir nennen nur Gestügelzucht, Singund Ziervogelpsiege, hundesport und Fischereiwesen. Man darf billig darüber erstaunt sein, daß ihm nicht ähnliche Gesellschaften an die Seite getreten sind; und doch gibt es noch viele Städte in Deutschand, für welche sich die Gründung gleich arbeitender Vereine sehr empfehlen würde. Freilich bedarf es zur gedeihlichen Entwicklung berselben des glüdlichen barf es jur gebeihlichen Entwidlung berfelben bes gludlichen Busammenwirtens mannigfacher Berbaltniffe, aber aus bem Beispiel bes in Rebe stehenben Bereins ist zu ersehen, daß ihnen gewiß eine Jutunft gesichert mare. Denn die Ibee, welcher ber balische Zentralverein entsprungen ift, hat sich als ausführbar und nupbringend erwiefen. Derfelbe ift nach außen und innen gewachfen, und feine biesjahrige Ausftellung nahm eine weit bervorragendere Stellung ein, als bie immerbin icon lobenswerthe erfte im Jahre 1877.

Ein Blid in ben Ratalog zeigte bies bereits. Die I. hauptabtheilung, bas eigentliche Gefftigel umfaffenb, zählte biesmal 202 Nummern gegen 157 ber ersten Ausftellung; und von diesen 202 Rummern nahmen die Gubner 155 in Anspruch. Nach zwei Seiten hin mußte gerade biese Gruppe Interesse gewinnen. Einerseits waren nämlich die nugbarsten Rassen in vorwiegender Anzahl vertreten, und andrerseits stellten sich von den gesandten Thieren 100 Stämme, also zwei Orittheile der ganzen Sammlung,

als selbstgezüchtete bar. Dies Ergebniß wirft junächft un-bebingt ein gunftiges Licht auf bas Bestreben bes Bereins, im großen Publitum bem Gebanken Bahn zu brechen, baß bie hebung ber Gestügelzucht in ber haltung und Zucht einzelner guter Rassen begründet liegt; bann aber bezugt einzelner guter Rassen begründet liegt; dann aber bezeugt jener Umstand zugleich, wie weit mancheroris die Hühnerzucht bereits gedieben, wie sie schon an die Stelle des eigentlichen Sports getreten. Es wäre in der Khat überaus wünschenswerth, daß auch andere Bereine dahinzielende Anregungen geben! — Den Reigen eröffneten die Rochinchinahühner in den bekannten Farbenverschiedenheiten: Weiß, Gelb, Schwarz und Rebhuhnfarbe; von den 25 Stämmen waren 17 schlöszezüchtet. Ihnen schlossen sich 10 Stämme Brahmas an, unter denen ein ertamm eigner Jucht des Herrn Beder-Stralsund (200 M) und ein andrer des Herrn Dr. Tiedemann-Stralsund bervorragten. Der Zahl nach solgten den Rochins die bekannten ragten. Der Bahl nach folgten den Rochins die befannten Rugraffen Staltener in 19, Spanier in 13 und hamburger in 11 Stämmen. Merkwürdig war, daß von den erfteren nur 1 Stamm bie eigentliche Farbe, Gelb, von den ersteren nur 1 Stamm die eigentliche Farbe, Geld, besaf; die meisten waren weiß, andere schwarz, grau, gesperbert, rebhubnfarbig, braun. Herr Koppe-Kriedenau batte die Ausstellung mit 3 Stämmen Italiener eigner Zucht beschickt; von den 3 Stämmen des herrn Zarnke-Stralsund war einer importirt. Prächtige Spanier (alle eigne Zucht) hatten die herren Beder-Stralsund (25 bis 200 M), Everhan und Große in Greiswald gesandt; von dem letztern sah man auch drei hennen aus einer Areuzung zwischen Spanier und Landkuhn ausgestellt. Die als gute Leger bekannten und zugleich hühlsden hamburger Golde Leger bekannten und jugleich hubschen Damburger Gold-und Silberlad ftanben 11 bis 50 % im Preise. Die Landhubner boten einige ju lobende Erscheinungen; am bochften preiften 1 Sahn und 1 Senne, schwarz und felbst-gezüchtet, bes orn. Dehlmann-Prenzlau, nämlich 100 &

jum Ginlegen berfelben. Ich tenne biefen Stoff nicht, tann mir also auch tein Urtheil über ihn anmaßen, meine jedoch, baß berfelbe, ba er erft er= warmt werben muß, manches zu wünschen übrig laffen burfte. Ich möchte mir beshalb im Nachfolgenden erlauben, die Borfchrift jur Bereitung einer Ronfervirungefluffigfeit mitzutheilen, welche in bem botanischen Laboratorium zu Gießen benutt wird. Das Prapariren mit berfelben ift fehr leicht, und Präparate, welche ich vor fünf Sahren unter Leitung bes Herrn Professor. Hoffmann in Gießen bamit angefertigt habe, sind noch so rein, als wären sie erst gestern hergestellt.

Bur Bereitung ber Flüfsigkeit nimmt man (nach Professor Hoffmann) ein weithalsiges - sogenanntes Opobelbot - Glas und mißt 3 Volumina (Ungen, Loth ober Gramm) Waffer hinein; jebes einzelne Bolumen begrenzt man durch einen aufgeklebten Papierstreifen ober burch einen an ber Außenseite bes Glases geführten Feilstrich. Nachbem bas Wasser wieber ausgegoffen, füllt man in bas Glas 2 20= lumina ber offizinellen effigfauren Ammoniakfluffigkeit (Liquor ammonii acetici, Pharm. Germ.), fest 2 ober 3 Eropfen Areosot (auf 90 Gramm im ganzen) bingu, schüttelt um und wirft nun soviel ausgelesenes weißes Gummi arabitum in Studen hinein bis bie Muffigkeit die Böhe des dritten Theilstrichs erreicht bat. Dann fest man bas gut verfortte Blas beifeite; am andern Tage stellt man es auf ben Stöpfel und wendet so jeden Tag um, bis das Gummi völlig aufgelöft ift. Nur barf man nicht umfdutteln.

ba sonst Luftblasen entstehen, welche schwer herauszuschaffen sind.

Das Präpariren mit dieser Flüssigkeit ist sehr einfach. Wenn ber Beobachtungsgegenstand vollständig vorgerichtet auf dem Objektträger liegt, so bringt man vermittelft einer Nabelspite eine Spur, b. h. nur außerst wenig Glyzerin barauf und verbreitet baffelbe über bas Objett, läßt bann mit einem Blasstabe einen Tropfen der Konservirungsfluffigfeit barauf fallen, faßt bas Dechglaschen zwiichen Daumen und Zeigefinger ober mit ber Pinzette, haucht es auf der Unterseite etwas an und legt es behutsam auf: bas Gläschen brückt bann burch seine eigne Schwere ben Tropfen auseinander. Hierauf legt man das Präparat behutsam fort und läßt es brei bis vier Lage trocknen. Des Berftreichens mit einem Lack bedarf es nicht.

Selbstverständlich hängt die Größe bes Tropfens von ber bes Deciglaschens ab, bamit nichts von ber Fluffigkeit unter bem lettern hervordringe; man lernt bies in turger Zeit leicht und richtig beurtheilen. Sollte boch etwas hervorgebrungen sein, so kann man baffelbe nach bem völligen Trocknen vermittelst

Pinfels und Waffers abwaschen. — Bum Auffleben ber Schutleisten benute ich eine Lösung von 1 Vol. Gummi arabitum in 1 Vol. bestillirtem Wasser, welcher zur Verhütung bes Abspringens ber Leistigen noch 1 Vol. konzentrirte Chlorcalciumlösung zugesett wird.

Die französischen Rutrassen zeigten sich in 2 Stämmen Douban, 6 St. Creve-coour und 5 St. La Fleche. Bom ben letteren beiden hatte Hr. Geupel Ronnewig 3 Stämme im Preise von 45—60 M geschickt. Neben Padvanern (weiß und chamois) gewahrte man 6 Stämme Brabanter in Weiß, Silber und Gold, 5 St. Holländer, ferner die nic sehlenden Gold- und Silber-Bantams, Zwergkühner und Japanesen, Kürken und Seibenhühner, Malapen und Josobamas, wenn auch in geringerer Anzahl, so doch vielsach in schwen Eremplaren; auch die mehr kuriosen, als nütlichen Siebenbürger Nackthälse waren vertreten. — An die Hühner reihten sich je 3 Stämme Kasanen (böhmische und Gold-) und Perlhühner, 6 St. Pfauen, 9 St. Enten, 4 St. Schwäne, Gänse und Ingenen in 21 Rummern. Außer den gewöhnlichen Dausenten bemerkte man Aplesbury-, Rouen-, Rasarkaund 2 Wilbenten, die von Hühnern ausgebrütet waren und In Russtellung war namentlich beschiett von Frau Böckler-Areuen, Frau Dr. Trommer-Manschenhagen, Frau Liebertühn Segebabenhau, von Homever-Wangelsburg u. A. Ein weißer Storch bilbete den Abschluß dieser Gruppe.

Bei der II. Hauptabtheilung, den Tauben, müssen wir uns auf pusammensassen. Wennen krau Lieber war so reichbaltig, daß wir allein darüber einen besondern, langen Bericht bringen müßten, wollten wir selbst nur das Wichtigste bedenken. Es waren vorhanden: Kümmler in 127, Pfautauben in 16, Mövden (ägyptische, chinessseh, deutsche) in 42, Mohrentöpse in 2, Perrüden in 22, Hühnertauben in 43, Indianer in 15, Bagbetten in 7, Römer in 6, Brieftauben in 16, Kröpser (pommersche, englische, bollänbische) in 69, Modeneser in 8, Kröpser (pommersche, englische, bollänbische) in 69, Modeneser in 8, Karbentauben 2c. in 42 Pärchen.

III. Bahrend man die Abtheilung der Bier und Singvogel bei ber frühern Ausstellung als bie schmachfte Seite bezeichnen mußte, machte sie diesmal einen sehr beseite bezeichnen mußte, machte sie diesmal einen sehr bestriedigenden Eindruck. Schon die Zahl der Nummern war saft um das Oreisache gestiegen und edenso die der Arten nicht zurückgeblieben. Die Gruppe der Pagageien umfaßte 42 Nrn. und bot einige 20 Arten, unter denen sprechende Graudapageien und Amazonen im Preise von 100—400 M die Ausmertsamkeit des Besuchers erregten. 100—400 M die Aufmerksamkeit des Besuchers erregten. Außerdem waren Wellen. halbmond. Sing., Kanariensstügel., Alexandersittiche, 3 Arten Zwergdapageien, dann verschiebene Kasabus und Araras vorhanden. Betheiligt hatten sich hier und bei der folgenden Gruppe besonders die herren Creup. Stritin, Robleder Leipzig, Gewyel-Connewis u. A. Die Gruppe der kleineren Prachtssinken und Berwandten bot außer den gewöhnlicheren Erscheinungen eine Sammlung seltener Webervögel nebst ihren in der Bozelstube hergeskelten Nestern des herrn Dr. Ruß-Stcalis, rosendrüftige Kernbeißer, Hüttenichen und Sonnenvögel von Creup. Etettin, 1 Par Kuftäubchen n. a. m. — Wenngleich unter den ein heim ischen Bögeln nicht große Seltenheiten bevortraten, so gewährten doch n.a.m. — Wenngleich unter den ein heim ischen Bögeln nicht große Seltenheiten hervortraten, so gewährten doch die Sammlungen deutscher (körnerfressender) Singvögel der Herren Rolberg und Kirchhoss in Greiswald viel Abweckslung. Sonst machten sich noch Sprosser, Blauweckslung. Sonst machten sich noch Sprosser, Blauweckslung. Gonst machten sich noch Sprosser, Rebhührer und Wachteln, Nußhäher und Khurmfalke bewerkbar. — In der Abtheilung Kanarien ließen sich die verschiedensten Touren, zum Theil von trefslichen Sängern, Harzer Geblüts, hören. Die Kanarien standen bis 30 M im Preise oder waren unverkäuslich. Auch die Holländer Kassen und die englischen (mit Kavennepfesser gefütterten) Farbenkanarien waren, wenn auch nur in ganz geringer Anzahl, vertreten.

Botanik.

Die Balmen als Bimmerpflanzen.

Bon Dr. Otto Dammer. (Mit abbilbungen). (Fortsetzung und Schluß).

An gärtnerischer Bebeutung steht ber Gattung

dieser gehört eine der wichtigsten Rultur= pflanzen, die Dattel= palme (P. dactylifera), welche auch in Europa an der Ri= viera bei San Remo und in Spanien Bestände bilbet, aus benen Wedel in gan= zen Schiffsladungen zur Feier des Balm= fonntags. verschickt werben. Man fann sich die Dattelpalme aus Dattelfernen selbst erziehen, wenn man lettere in einem mittelgroßen Topf in Sägespäne legt, ben Topf recht warm stellt und bie Spane stets gleichmäßig feucht erhält. Nach mehreren Wochen er= fceint das erfte Blätt= den, und wenn diefes einige Zoll hoch ge= worden ift, verfett man die jungen Pflan= zen einzeln in fleinere Töpfe mit guter Palmenerde, hält fie aber beständig recht warm. Sie ent= wideln zunächst gefaltete, ungetheilte Blätter, und erft im zweiten ober britten Jahre beginnen 'die Wedel sich zu spalten. Diese erreichen eine Bobe von mehreren Fuß, stehen aufrecht und find etwas grauglänzend grün; die

Fiederblättchen sind steif, lineal-lanzettlich, scharf zugespitt und etwas gefaltet. — Schöner als bie Dattelpalme ist die südafrikanische P. reclinata mit langen, im Bogen aufftrebenben, aber mehr ober weniger

Rieberblättchen. Diese Art ift für Zimmerkultur nicht genug zu empfehlen; sie mächst wie die meisten Arten ber Gattung schnell, ist sehr ausbauernb ober vielmehr kaum tobt zu machen und entwickelt sich bei jahre langer Zimmerkultur ju größter Schönheit. — Bortreffliche Arten sind auch P. farinisera mit noch breiteren Fiederblättern, die ftark von weißen Fäben Livistona die Gattung Phoenix am nächsten. Zu | umfäumt sind, P. paludosa mit graublauen Webeln,

> len Fiederblättchen und von etwas zartem Bau und P. silvestris, die ebenso hart ist wie P. reclinata, aber fast noch niebriger und gebrungener bleibt. Ihre Fiederblättchen sind mit weißen Fä= den besetzt, die sich theilweise ablösen und viel zum zierlichen Aussehen mit bei= tragen. Die Art hat auch eine hohe Bedeutung als Kultur= pflanze, benn sie wird inAfien in weiterAus= dehnung gebaut und liefert große Mengen Palmenjuder. Gine besonders schöne Ab= art ist P. silvestris humilis aus Ceylon. Alle diese Arten eignen sich vortrefflich zur Zimmerkultur, und wenn man man= Kächerpalmen chen vorwerfen möchte, daß sie einigermaßen starr und leblos er= scheinen, so ent= wideln die Phoenix-Arten soviel Schön= heit im Aufbau und in der Form ber Wedel, daß sie jeden Beschauer gewinnen. Sierin gleicht ihnen

> P. tenuis mit schma=

Seaforthia elegans, eine Fieder= palme, welche ben

aber vollkommen

Artnamen wie kaum eine andre verdient. Sie ent= widelt im Gegenfat zu Phoonix einen iconen, ichlanken, geringelten Stamm und entfaltet auf biefem im schnellen Wachsthum eine Krone von wunderbar zurudgeneigten Bebeln mit glanzend grunen, breiten I fconen, leicht und zierlich übergeneigten Webeln, bie

Phoenix reclinata.

mit benen ber rothen Areta (Areca rubra) die größte Aehnlichkeit haben. Die Fieberblättchen finb giemlich breit, nicht wie bei Phoenix gefaltet, sondern ausgebreitet und auf ben Mittelnerven mit | Pflanzen mit meift graublauen, zum Theil sehr

Mächtige Fächerpalmen gehören ber Gattung Sabal an, welche in Rorbamerika bis 360 norblicher Breite vertreten ift. Es find flachellose

Verschaffeltia splendida.

fpreuartigen Schuppen besetzt. Die Pflanze forbert keine hohe Wärme, wol aber viel Luft und Licht und wirb, wenn sie baran Mangel leibet, leicht vom Ungeziefer beschäbigt. Sorgfältige Ueberwachung ber Bebel ift baber bringend nothwendig.

Thrinax argentea.

großen Webeln, boch bilben einige keinen Stamm. Am bekanntesten sind S. Adansoni und palmetto; beibe wachsen in ber Jugend sehr langsam, bilben Jahre lang nur ungetheilte Blätter und zeigen sehr schön bas eigenthümliche Wachsthum einiger Palmen,



welches in der Bilbung eines aus der Erde hervorzagenden scheinbaren Stamms besteht, an dessen Grund, also in der Erde, die Wedel sich entwickeln. Erst in ziemlich hohem Alter beginnt die wahre Stammbildung und dann verschwindet jener Ausewuchs (Knie, Stiefel). Biel schneller als diese beiden Arten wächst S. umbraculisera, eine der großartigsten Palmen, die überhaupt bekannt sind, und zur Kultur im Zimmer ganz vortresslich gezeignet. Auch S. palmetto ist sehr hart und unzempsindlich gegen die größten Unbilden, während S. Adansoni etwas mehr Wärme sordert. Die Entwicklung der Sadal-Arten ist sehr interessant, an Schönheit aber stehen sie den Livistonen nach.

Die Schilfpalmen (Thrinax) sind kleine amerikanische Fächerpalmen mit zierlichen, glänzensen Webeln an festem, leberartigem Gewebe. T. argentea ist überdies ausgezeichnet durch silberweiß seibenharige und T. parvislora durch die grauweißssilzige Unterseite der eleganten Wedel. Sie wachsen langsam, erreichen auch keine bedeutende Größe, sind aber leicht zu kultiviren und beshalb sehr empsehlens-

werth.

Wir schließen biese kurze Aufzählung einiger ber interessantesten und für die Zimmerkultur geeigenetsten Palmen mit Verschaffeltiasplendida, beren große zweitheilige, leuchtend grüne Blätter am Rande orangensarbig gesäumt sind und auf bräunzlich rothen, dicht mit schwarzbraunen seinen Dornen besetzen Blattstielen stehen, die auf der Spize des einsach geringelten, dornigen Stamms entspringen und sich allseitig außdehnen. Diese neue Einführung steht noch hoch im Preise, dürste sich aber, wenn sie erst einmal weniger selten und theuer geworden ist, als Zimmerpstanze sicher einen Platz erobern.

Aultur des Gummibaums im Zimmer.

Um die Pflege und Sorgfalt, welche man dem so allgemein beliedten Gummibaum (Ficus elastica) angedeihen läßt, von günstigem Erfolge gekrönt zu sehen, empfiehlt Obergärtner Federle in der "Landw. Zeitschr.", solgende auf Erfahrung begründete Regeln zu beobachten:

1. Man stelle ben Gummibaum im Zimmer so auf, baß er vor ben birekten Sonnenstrahlen geschützt ist; baburch vermeibet man das Fleckigwerben ber Blätter, über welches so oft Klage geführt wird.

2. Das Verpflanzen geschehe im Frühjahr, bevor die Pflanzen zu treiben beginnen. Man nehme die Töpfe dem Wurzelballen entsprechend größer als vorher und sorge vor allem sür genügenden Abzug des Wassers (durch Topfscherben, Holzbrocken u. drgl.). Beim Verpflanzen wird zuerst der Wurzelballen etwas gelockert und dann die neue Erde, welche zwischen Topf und Ballen mäßig sest angedrückt wird und aus einer Mischung von 2 Theilen Haibeerde, 1/2 Theil Lauberde und 1/2 Theil Lehm mit 3 Theilen reinem Sand und gepulverter Holzschle besteht.

3. Was die sonstige Behandlung anbelangt, so halte man den Gummibaum stets mäßig seucht, solange er im Wachsthum begriffen ist. Dabei gieße man im Winter spärlicher, jedoch ohne vollständiges Austrocknen eintreten zu lassen, und bringe niemals frisches kaltes, sondern stets etwas verschlagnes Wasser in Anwendung. Während der Wintermonate behalte man den Gummibaum im Wohnzimmer und sorge dafür, daß es daselbst des Nachts nicht zu kalt wird. Beständiges Reinhalten der Blätter von Staub, was am besten durch Abpuhen vermittelst eines wollnen Tuchs geschieht, sowie häusiges Besprihen in den Sommermonaten trägt wesentlich zu seinem Gedeihen bei.

Chemie.

Beziehungen organischer Substanzen zu einander.

Bon Dr. ***

Dem großen Formenreichthum, welchen wir im Pflanzenreich bewundern, entspricht eine vielleicht taum minber große Mannigfaltigteit in ber ftofflichen Jusammensetzung ber Pflanzen. 3war find gewiffe Subftanzen, wie bas Chlorophyll, Starte, Cellulofe, Dertrin, Buder, gang allgemein verbreitet und bilben neben wenigen anderen Verbindungen fast überall die Hauptmasse des Pflanzenkörpers, allein man braucht sich nur zu vergegenwärtigen, welche außerorbentlichen Verschiebenheiten in ben Farben, im Geruch und Geschmack die Pflanzen im allgemeinen und fcon einzelne Theile eines und beffelben Gemächfes barbieten, um fofort zu begreifen, daß die Bahl ber aus Pflanzen abgeschiebenen Stoffe fast unüberfebbar angewachsen ift. Wenn wir bem gegenüber uns baran erinnern, bag nur fehr wenige Körper von höchst einfacher Zusammensehung als Nahrungsmittel ber Pflanzen inbetracht tommen, fo muffen wir staunen über bas Vermögen bes winzigsten chemischen Laboratorium, ber Pflanzenzelle, in welcher alle biefe Berbindungen von theilmeife hochft tomplizirter Bufammenfetung aus einander hervorgeben. Wir find noch weit bavon entfernt, biefe Prozesse ju überbliden und im einzelnen zu verfolgen, ja wir wiffen noch nicht einmal mit Sicherheit biejenigen Berbindungen zu nennen, welche als die ersten aus ber aufgenommenen Rohlenfäure hervorgeben, und aus benen sich bann wieber andere herausbilben. Soviel aber steht fest, daß überall, wo das Leben der Pflanze am fräftigsten verläuft, auch Rohlen= hybrate vorhanden sind, b. h. folde Körper, welche neben Kohlenstoff auch Wasserstoff und Cauerstoff in bem Verhältniß enthalten, in welchem bie beiben letieren Glemente Wasser bilben, und von der Wanbelbarkeit gerabe bieser Stoffe kann man fich Giner ber verbreitetften leicht überzeugen. Pflanzenstoffe ift wol bas allgemein bekannte Stärke mehl, welches in organisirten Rörnchen



auftritt, die aus mehreren einander nahe stehen= chemischen Verbindungen aus der Gruppe ber Rohlenwasserstoffe bestehen. Man kann bas Stärkemehl aus Kartoffeln sehr leicht abscheiden, wenn man diese zerreibt, ben Brei auf einem Siebe mit Baffer knetet und fpult und die burch bas Sieb gelaufne Flüssigkeit ruhig stehen läßt. Aus berfelben fest fich ein weißes Pulver ab, welches man durch Abgießen des Wassers und wiederholtes Aufrühren mit reinem Waffer auswäscht, bann in bunner Schicht auf einem Porzellanteller mit reinem Papier bedeckt und bei mittlerer Temperatur trodnet. - Das Stärkemehl ist, wie schon seine Gewinnung zeigt, in Wasser unauflöslich, es ist geruch= und ge= ichmactlos, unterliegt aber fehr leicht verschiebenen Banblungen. Erhitt man Beigenftartemehl, welches ebenfalls auf rein mechanischem Wege aus Weizenkörnern abgeschieben werben kann, langsam in einem Rochfläschen über ber Spirituslampe, bis es unter fortwährendem Schwenken gelblich zu werben beginnt, so verwandelt es sich in einen gummiartigen, in Waffer löslichen Körper von fabem Gefchmad, bas Vollkommener kann man biefe Um= Dertrin. wandlung erreichen, wenn man 1 Th. Salpeterfäure mit 150 Th. Wasser verbünnt, bamit etwa 500 Th. Stärkemehl anrührt, die Masse in bunner Schicht an ber Luft trocknen läßt, bann anhaltend auf 80° erwärmt, fein zerreibt und von neuem etwa 11/2 Stunden auf 100—1100 erwärmt. Hierbei erfolgt die Dextrinbildung ohne Bräunung, man erhält ein weißes Pulver, welches fich vom Startemehl außerlich nicht unterscheibet, aber in Wasser viel besser löslich ist, als bas vorige Praparat. Auf biese Beije wird Dertrin auch fabritmäßig bargestellt, um zu verschiebenen Zwecken, als Klebstoff ic. verwendet zu werben. — In ben Pflanzen findet sich Dextrin wol in allen Saften und ist sicher als einer ber haupt= sächlichsten Bilbungestoffe zu betrachten. Wie sich aber unter bem Ramen Stärkemehl mehrere und nicht nur eine einzige chemische Berbindung bergen, so gibt es auch verschiedene Dextrine, Uebergangs= ftufen vom Stärkemehl bis zu einem Rörper, welcher bie Eigenschaften des Dertrins in besonders hervorragendem Maße befitt, an ben sich bann aber sofort wieber andere Körper anreihen, die zu einer britten Gruppe von Rohlenhybraten führen.

(Fortfepung folgt).

Naturkalender.



biolen pflanzt man auf besonbers für sie bergerichtete Beete, trifft auch Borkehrungen für die im nächsten Monat berzustellenden Blattpflanzengruppen. Die überwinterten feineren Relsen werden in den Erdboden oder in Töpfe verpflanzt, Topfnelken kommen in frische Erde, die Mai kann den Allen könn Missimmerschung kollen könn. man auch noch Nelken saen. Die immergrünen Holzarten werden zu Ende d. M. verpflanzt, die durch den Winter entstandenen Berluste an Laubhölzern ersetz; den Buchsbaumeinfassungen hat man auch, falls es noch nicht geschehen, die nötbige Ausmerksamkeit zu widmen, indem man sie ausbeffert und schneibet.

Vereine und Ausstellungen.

Pannsver. Ueber die vom 21. dis 25. Mai d. J. in Hannover zu veranstaltende Hunde ausstellung (vrgl. "Tsis" Kr. 9) ist uns das aussührliche Programm zugegangen. Die auszustellenden Hunde sollen 10 Gruppen (Schweiße, jagende, Fange, Borstebe, Apportire, Stöbere, Erde, Schuße, Bade, Studene und Stalle und endlich Damenhunde) mit 91 Rlassen zuetheilt werden; diesbezügsliche Literatur, Mittel zur Psiege und Abrichtung des Hunds u. s. w. werden ebenfalls vorhanden sein. Die Preise, für sämmtliche Klassen, bestehen 1. aus Diplomen, 2. aus einer Anzahl silberner Posale im Werthe von zusammen 3000 Mart, 3. aus einer Anzahl silberner und bronzener, vom Laudwirthschafts Minister zugewiesener Medaillen, und 4. aus Ehrenpreisen. Der letzte Anmelderermin ist der 15. April. Anmeldesormulare, und zwar für jeden Hund eins, sind vom Setretär der Aussstellung, Herrn Emil Meyer, Schillerstraße 32 in Hannover zu beziehen. — Wir unsverseits können nur zur lebhaften Betheiligung aussordern. Betheiligung auffordern.

Freiberg i. S. Sithung des naturwissenschaft. Iichen Bereins am 7. März. Nach Erledigung der geschäftlichen Eingänge ergriff herr Bergrath Dr. Gretichel das Wort zu einem Bortrage über tönenden Sand. Dieser eigenthümliche Sand gibt beim Ueberschreiten, sowie beim Rühren in ihm laute Tone von sich, gewöhnlich von der Stärke eines tiesen Orgeltons dis zu einem donnerartigen Getose. Die auffallende Erscheinung wurde zuerst am Glodenberge auf der Halbinsel Sinat beobachtet, dann noch an anderen, auch an zwei deutschen Orten, nämlich der Kolberg a. d. Oftsee und in der Nähe der Loreley. Die wahrscheinlichste Ursache dieser Erscheinung ist die aufstische Schwingung des Sands als Ganzes, bedingt durch gleiche wahrschig u. D. Litte und in der Jape der voreiet. Die wahrscheinlichste Ursache bieser Erscheinung ist die afustische Schwingung des Sands als Ganzes, bedingt durch gleiche Korngröße und gleich große Zwischenräume zwischen den einzelnen Körnern. Eine vollkommen sichere Erklärung hat man die jeht noch nicht gesunden. Dem döchst interessanten Bortrage schloß sich eine längere Debatte an. Dierauf gab Derr stud. Köhr einen Bericht über ackerdautreibende Ameisen in Keras. Diese Art, Formica molesaciens, bestellt regelrecht ihre kreiseunden Felder, sät und erntet eine Grasart, Aristida stricta, deren Körner sie von den Hülsen befreit und in Speichern regelmäßig ausschichtet. Dann solgte noch eine längere Auseinandersetzung des Derrn Dr. Mehnert über den Regenwurm, seine Körperbeschaffenheit und Lebensweise. Dervorzubeben ist daraus, daß der Regenwurm im allgemeinen nicht schölich, sondern nüglich ist, da er sich nicht von frischen Pslanzentbeilen, sondern von den im Dumus besindlichen sauligen Stossen nährt. Auch bewirkt er durch seine Grabarbeiten eine bestre Bermischung der einzelnen Bodenarten. (Brgl. "Iss 1877, Nr. 24).

Die Nummer 14 der "Gefiederte Welt" Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Sändler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Einiges über den Kranich in Freileben und Gefangenichaft (Fortsetung). — Die erste Ausstellung des Bereins "Ornis" in Berlin (Fortsetung). — Aus meiner Bogelzucht. — Aus den Bogelstuben. — Bastardzucht zwischen einheimischen Finken

und Kanarien. — Jum Schutz der freilebenden Insetten-fresser. — Aus Haus, Dof, Feld und Wald. — Briefliche Mittheilungen. — Anfragen und Auskunft. — Aus den Bereinen: "Ornis" in Berlin; Quedlindurg; Olbenburg; Aachen; Bremen; Kamenz; Graz. — An die Liebhaber und Jüchter einheimischer Wögel. — Brieswechsel. — Anzeigen.

Redattion: Dr. Karl Ruf und Bruno Durigen in Steglig bei Berlin.

Expedition: Couis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmstraße.

Anzeigen.

1875, 1876, 1877, 1878, **H. E. Frühauf** goldne Mein Schleusingen erfte Preise in Berlin. in London. in Berlin.
empfiehlt verbefferte Nistkäften mit Borrichtung gegen Raubthiere zur Hegung der nühllichen einheimischen Bögel; außerdem Naturnistkäften in jeder gewünschten Einrichtung; ferner Nistkäften und allerlei andere Nistworrichtungen sur fremdländische Bögel nach Borschrift von Dr. Ruß und anderen bewährten Züchtern. Taubennester und Nistkörden sür Kanarienvögel aus Weidenholz. Preise billigst gegen Nachnahme. Preisverzeichniß frei.

Russische und galizische Sproser, fürs Dupend Mnch. 84 %, einzelne à 10 %, ferner eine kleine Partie Bukowinaer Sprosser, durchgehends abgehörte Bögel bester Beschaffenheit, Stud 30 % Verpadung und Expreß für 12 St. 3 %, für 1 St. 1 % empsiehlt [145] F. Zivan in Troppan (Destr.-Sch.).

Herm. Wilcke, Mühlhausen i. Th., versendet seine reichtlustrirten Musteralba pro 1879 auf

Bunsch an jeden Kauflustrien Beusteraton pro 1013 uns Bunsch an jeden Kauflustrien:
Abth. I.: Süße n. Seewasser-Agnarien, Terrarien, nach den Spstemen von Joh. von Fischer, Direktor des zoolog. Gartens in Düsseldorf.
Abth. II.: Bogelkäsige n. alle Utensitien z. Bogelzaucht nach den Vorschriften von Dr. Karl Ruß: "Handbuch für Bogelliebhaber, "Jächter u. "Händler".

Schöne Golbfische, 7—10 cm lang, 1000 St. 280 M, 100 St. 27 M; junge Alligatoren, 27 cm lang, à 7 M, Dzb. 60 M; merik. Höderschildkröten, Dzb. 12 M; merik. Dosenschildkröten à 8 M; große amerikan. Brüllfrösche à 20 M empfiehlt [147] F. Zivan in Troppan (Deftr. Schl.).

Berlag von C. Biehteler & Co., Hofbuchhandlung in Berlin:

Mäbler's "Bunderbau des Weltalls" oder "Populäre Astronomie", 7. Aufl. Neu bearb. u. vermehrt von Prof. Dr. W. Klinkersus. Mit vielen Abbildungen und Sternkarten. Broch. 11 M., eleg. geb., Atlas broch. 13 M., Tert eleg. geb., Atlas ap. geb. 14 M. Klinkersuse, Prof. Dr. W., "Die Prinzipien der Spektral-

Analyse", 1 16

Spiller, Prof. Ph., "Die Entstehung ber Welt". 7 M, eleg. geb. 8,50 M Brod.

Bruteier von feinen Bubnerftammen, als: La Floche, Creve coeur, Silber Brabanter und schwarzen Spaniern mit rein weißem Gesicht, à St. 30 & empfiehlt F. Zivan in Troppan (Deftr.-Schl.). [149]

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postaustalt. Preis vierteljährlich 3 Mark.

Berausgegeben von

Angeigen werden die geswaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Beftellungen in ber Expedition Bilhelmftr. 32 entgegengenommen.

Bochentlich eine Rummer.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

IV. Jahrgang.

Mr. 15.

Berlin, den 10. April 1879.

Inhalt:

Boologie: Bahmbeit eines Bolfs. - Beobachtungen an Raul-

300logie: Kahmseit eines Kolfs. — Beobachingen au Kaul-quappen. — Das Sammeln wirbelloser Seethiere: Arustenthiere. Votanik: Der Zimmergarten (Fortsetzung). Chemie: Beziehungen organischer Substauzen zu einauder (Forts.). Anregendes und Unterhaltendes: Die Ausstellung in Greisswold (Fortschung). Raturkalender: Schmetterlinge; Sternenhimmel. Rachrichten aus den Raturanskalten: Berlin (Zoologischer (Forten: Nauszum: Kabulischer Karten)

Garten; Aquarium; Botanifcher Garten).

Anfragen und Mustunft.

Mancherlei. Anzeigen.

Boologie.

Jahmheit eines Wolfs.

Bon Baron Rolde.

Ueber die Möglichkeit, ben Wolf zu gahmen, ift schon so mancherlei, theils im bejahenben, theils im verneinenden Sinne gefchrieben worden, bag ber nachstehende Fall sicher von hohem Interesse für ben Jäger wie für ben Naturforscher sein bürfte.

Ich erhielt vor Sahren einen ganz jung ein= gefangnen Wolf, jog ihn groß und hatte meine Freude an seiner Zahmheit und Anhänglichkeit. Er burfte ganz frei umberlaufen, und auf vielen Fahrten nahm ich ihn zu mir in den Wagen, wo er sich neben meinem Vorstehhunde ganz ruhig und anständig benahm. Freilich gelang es ihm nie, sich bie Freundschaft des lettern zu erwerben, fo fehr er fich auch um folde zu bemühen fcbien. Der Sund

zeigte stets eine große Abneigung vor bem Wolfe, wich that immer aus und war froh, wenn ihn biefer in Rube ließ und nicht mit feinen Schmeicheleien belästigte.

Als ich einmal eine Reise unternehmen mußte, von der ich erst nach Verlauf einiger Monate zurückzukehren gebachte, und ben Wolf im freien Buftanbe Niemandem anvertrauen wollte, übergab ich ihn ber Pflege des Amtmanns auf einem meiner Landgüter, ließ für bas Thier eine Hutte im Garten errichten und baffelbe an die Kette legen, was bem armen Beschöpfe freilich nicht zu behagen schien.

Als ich von meiner Reise heimgekehrt war und bas Gut besuchte, auf bem mein Wolf untergebracht war, wurde mir berichtet, daß bas Thier in seiner Einsamkeit sich burchaus nicht wohl fühle, oft jämmerlich heule und badurch etwas abgemagert fet, obgleich ihm stets reichliche Nahrung gereicht worben. - Mein erster Sang war baher zu meinem Pfleg= ling. Die Hütte besselben stand am Ende einer langen Allee, die ich hinabschreiten mußte. Schon in ziemlicher Entfernung schien ber Wolf mich er= kannt zu haben, denn er war aus seiner Hutte herausgetreten und machte vor Freude allerlei possir= liche Sprünge und Kapriolen, und als ich nahe zu ihm getreten mar, fprang er aufrecht auf mich zu und lecte und schnupperte an meinem Munde und Gesichte herum, um seine Freude über das Wieder= sehen recht lebhaft zu bezeigen. Dieses Benehmen war mir ein Beweis, baß er sich meiner fehr gut erinnerte und ein nicht geringes Anhanglichkeitsge-

fühl besaß, tropbem er mich während einiger Monate nicht gesehen hatte.

Ich habe verschiedene Wölfe großgezogen, aber eine solche Zahmheit habe ich nicht wieder an einem

beobachtet.

Zung eingefangene und gut erzogene Wölfe werden übrigens mit ben Jahren nie für Menschen gefährlich, aber Schafen und Geflügel gegenüber verleugnen sie, wenn sie sich unbeobachtet glauben, ihre natürliche Wilbheit und Morblust nicht; es ift baber nicht rathfam, sie im freien Bustande zu Buneigung zu Hunden habe ich bei gegabmten Bolfen öfters beobachtet, aber die ersteren wollen gewöhnlich nichts mit ihnen zu schaffen haben und bleiben ftets falt gegen alle Schmeicheleien ihrer raubsüchtigen Verwandten. ("3a. Sport-3tg.")

Beobachtungen an Saulquappen.

Vor mehreren Wochen setzte ich zwölf Kaul= quappen, sämmtlich noch in fußlosem Zustande, in eine große Goldfischglode mit ziemlich engem Halfe. Von ihnen hat soeben die lette, bei welcher die Vorderbeine morgen oder übermorgen zum Durch= bruch kommen werden, die vorlette — die seit einigen Tagen schon vierbeinig und bis auf ein Ueberbleibsel vom Ruderschwanze ein völlig ausgebilbetes Frösch= chen war, welches bereits ftundenlang auf dem Trodnen blieb und munter umherhüpfte — verschwinden laffen. Diefe beiden wiederum hatten Ende voriger Woche die britte verzehrt, nachdem dieselbe ebensoweit in ber Entwidlung vorgeschritten mar, als die eben beschriebne; und so war es aufwärts gegangen bis zu bem zwölften ber eingesetten Eremplare. Die betreffende Kaulquappe wurde stets voll-

ständig vertilgt, ohne daß von Kopf und Rücken eine Spur zurücklieb. Wie die kleinen Thiere bas mit ben weichen Kiefern fertig gebracht, ift mir bis heute noch ein Räthsel.

Als sich die Zahl bis auf brei verringert hatte, entfernte ich ben etwa zollhohen Grabenschlamm, ber theilweise zur Nahrung, theilweise als Unterschlupf biente, ba ich glaubte, ich würde bort Ueberbleibsel von den Verschwundenen sinden. Allein ich suchte vergeblich. Ich gab ihnen nun außer klarem Waffer und einem kleinen Brettchen einige Wafferlinsen, die fie. solange die Hinterbeine noch klein waren, begierig aussogen; für die mehr Ausgebildeten verabreichte ich einige frische Ameiseneier, von benen eine Quappe in 24 Stunden zwei bis drei vertilgte. Auch fehlte es an sonstiger thierischer Nahrung nicht, ba mit ben Masserlinsen kleine Egel, Fabenwürmer, Flohtrebs= den und sonstige Wasserinsekten (bie ben Schlamm stets, ohne jeboch bas Wasser zu trüben, in Bewegung hielten, von den Kaulquappen aber anscheinend un= behelligt blieben, ba die Lebendigkeit im Schlamme stets die gleiche war) unabsichtlich in die Glocke ge= kommen. Auch von ben brei letten Quappen wurden zwei spurlos vertilgt, sodaß von den zwölf Eremplaren nur ein einziges übrig geblieben ift. — Meine Beobachtungen stellte ich nur beshalb so genau an, weil ein Bekannter von mir die Behauptung ausgesprochen hatte, es sei unmöglich, von zwölf Raulquappen brei Frösche zu erziehen, was ich bezweifelte. Er hatte recht.

Eines Tags brachte mir ein Nachbarsjunge, ber mein Aquarium mit Futter versieht, als etwas Besondres in einem Topfe acht große Dickfopfe und vier gewöhnliche Kaulquappen, benen ich eine andre Kischglode als Aufenthalt anwies. Zwei Tage später

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Ausstellung in Greismald.

(Fortsetzung).

Die IV. Abtheilung ber Ausstellung, die Sängethiere umfassen, zeigte recht deutlich, wie die Liebhaberei für diese Khiere erst sehr wenig entwickelt ist. Es ist merkwurdig, daß die Psieger von Lurusthieren ben kleineren Säugern noch so geringe Ausmerksamkeit und Beachtung schenken, da doch einerseitst unste beimische Thierwell so manchen ba boch einerseits unser beimische Thierwelt so manchen Vertreter stellt und andrerseits ber an Ausbehaung immer zunehmende Thierhandel die hierorts bereits bekannten fremdländischen Säugethiere in größrer Anzahl einsührt und dadurch die Preize billiger stellt oder gar neue Arten auf den Markt bringt. Abgesehn von Hunden und Raninchen war die Ausstellung schwach mit Säugethieren beschickt; unter den ersteren die Nummern 744—792 beanspruchend — bemerkte man aber Prachtsbiere. Den Reigen eröffneten die Borstehnden, warter denen drei Eremplare eigner Jucht sich besanden. Herr hechtschen Grellenberg batte eine 8 Monat alte selbstgezüchtete braune Hundin anglischer Rasse, die Herren Helm Seg, badenhau Dündin englischer Rasse, die herren helm Segebabenhau und Bödler-Treuen je eine braunweiße hundin beutscher Rasse ausgestellt. Schone Thiere, deutsch-englischer Arcusung, hatten die herren Arohnfuß hanshagen, Dober-Dersetow (je 200 M) und Dr. Bauer-Stettin gesandt. Interessant waren die Pointers des herrn Rassow-Buchholz: Diana, ein Halblut-Pointer, selbstgezüchtet a. b. aus England importirten Komtesse v. Klod, und eine Yorkstre-Pointer-Hündin edelsten Schlags. Langbarige Borstehbunde englischer Kasse (Setters) hatte Herr Beder Stralsund gebracht; der weisigelbe Dute' stand 900 M im Preise, "Rover" war unverkäuslich. Lon demselben Aussteller war noch ein englischer Apportirhund (Retriever) zugegen. Aus der Gruppe der Jagdhunde bemerkte man noch einen gelbbraunen Wind hund des Hrn. v. Homeder-Wrangelsburg (100 M) und mehrere Dachs hunde, die letzteren sassen im Erwenplaren eigner Jucht. Erwähnen wollen wir blos die schwarze Hündin "Lady" und den schwarzen Hund "Bello" des Herrn Schulze-Poithagen (200 u. 150 M), je ein Par der Herren Hecht. Greiswald. — Bon den gemann Falkenbagen und die schwarzenseiße Hündin Mecklenburger Kasse beren Sassenseiße Hündin Mecklenburger Rasse bunden sanden wir Keusundländer, Allenbunde und Doggen in den Rummern 767—781. Einen tüchtigen Reufundländer, hatte Herre Schmidt-Anklam ausgestellt. Bon Bernhard in ern striften wier um den Korrang: der Bernhardinern ftritten vier um ben Borrang: ber Bernhardinern stritten vier um den Vorrang: der graue, flockgarige hund des herrn Sievert-Boltenhagen, der schwarzweiße "Cäsar" (76cm hoch, 4 Jahr alt) des herrn Löbell. Stralsund, eine schwarzgestedte hündin — mit 7 fünf Wochen alten Jungen — des herrn Krost. Anklam und ein 11 Monat alter hund des herrn Krost. Anklam und ein 11 Monat alter hund des herrn Gebhard-Wahlendow. Die sogenannten Leonderger zeigten sich in 3 Exemplaren: eine grangelb melirte hündin, 1½ Jahr alt, des herrn Levin-Kremt, eine dunkelgelbe

waren die letteren verschwunden; erstere, welche sich später als Kröten entpuppten, griffen Ihresgleichen nicht an, während sie Froschkaulquappen verspeisten, auch außer zwei Egeln nichts Lebendiges im Schlamme bulbeten. Die Ueberlebenden wurden in diesen Tagen

als fertige Miniaturfröten ausgesett.

Als ich sie erhielt, kamen bei ben meisten die Hinterbeine zum Vorschein, von Vorderbeinen war noch keine Spur zu bemerken; bei sämmtlichen kam erst das linke und etwa einen Tag später das rechte hervor. Die letzte dreibeinige setze ich der Merkwürdigkeit halber in Spiritus. Während des sekundenlangen Todeskamps kam das vierte Bein zum Vorschein, jedoch nur als kleiner Stummel, während am linken die Zehen vollständig ausgebildet sind. Vor Entwicklung der Vorderbeine wird die Quappe auffallend bicker; je größer und stärker die Beine werden, desto schlanker wird der Leib, besonders beim Verschwinden des täglich auffallend kürzer und schmäler werdenden Ruderschwanzes. Aus der mehr als dreimal so großen Quappe wird ein ganz kleines Krötchen oder Fröschchen.

Vor ber Vollenbung bes Umwandlungsvorgangs berührt die Quappe lebende Insekten nicht. Ich habe zu fünf Kröten, die theilweise bereits schwanzlos waren, theilweise noch kleine Stümpschen zeigten und sich meistens auf dem Trocknen, einem Vrettchen, aushielten, verschiebene Fliegen, darunter einige mit beschnittenen Flüzeln, damit sie nicht heraussliegen konnten, hineingesest und absichtlich anderweitige Fütterung unterlassen. Dieselben blieben aber am Leben, die sie zulest ertranken und zu Boden sielen. Bewegte sich eine Fliege auf ein Krötchen, das sich sonst mit der Hand ruhig greisen ließ, zu, so sprang bieses sosort ins Wasser und kam dort, wo eine

Fliege im Baffer zappelte, gewiß nicht wieber zum Borichein.

Beginnt ber Ruberschwanz zu schwinden, so muß das Thier, das seither nur vermittelst besselben schwamm und dabei die Beine gerade von sich, die Finterbeine parallel mit dem Schwanze, wegstreckte, erst mit den Beinen schwimmen lernen, was ungesähr 2 dis 3 Tage dauert. In den ersten Tagen sind die Bewegungen unbeholfen, das Schwimmen wellenförmig, wie bei der sussolen Duappe; hat das Thier aber erst die Fortbewegung mit den Beinen erlernt, so wird der Schwanz, welcher jetzt rasch vom Körper ausgesogen wird, nicht aber abfällt, gerade nach hinten undewegt getragen und nicht mehr zum Fortbewegen benutzt.

Mitte Juli 1878. S. Silsz.

Pas Sammeln wirbellofer Seethiere. Bon R. Möbius.

Aruftenthiere (Crustacea).

Rrustenthiere sind vom Strande bis zu einer Tiefe von mehreren tausend Metern verbreitet. Auf dem Strande wende man angespülte Seepslanzen um, damit die Strandslöhe hervorspringen. In seuchten Steinklüsten suche man Strandasseln. An Steinen und Holzwerk siten dis zur höchsten Flutlinie und seltsörmigen Kaltzehinaus Rankenfüßler in kleinen, zeltsörmigen Kaltzehäusen. Man löse sie mit einem Meißel oder Messer los. Bon der hölzernen Unterlage trenne man sie womöglich mit einer dunnen Holzschied ab, damit ihre Basis durchaus nicht verletzt werde. Wenn Schisse gedockt werden, kann man um Kiele berselben oft reiche Ernten von Kankensfüßlern halten.

In Bafferlöchern, die bei Gbbe trodnen

Dündin eigner Zucht, mit sechs am 19. Februar d. J.
geworfenen Jungen, dem herrn Dorn heckter Jagehow
gehörig, und ein gelber Hund desselben Ausstellers. Nicht
vergessen durfen wir einen graubraunen Bastardhund von
Leonberger und Wolfshündin des herrn Baumann.
Greiswald. Bon Doggen zählte man 6 Exemplare, unter
ihnen eine präcktige deutsche Dogge Kell, am 11. März
1878 in der Zuchtanstalt des Prinzen Solms geboren und
dem herrn Rassowen Buchdolz gehörig. Dann eine Ulmer
Dogge, Laura des herrn Brinkmann Anklam und
eine 5 Monat alte Illmer Zwergdogge, schwarz und braun
melirt, des herrn Seltmann Anklam, serner je eine
englische und polnische Dogge. Auch eine englische Bulldogge mit 3 sechswöchentlichen Jungen vom schwarzen
beutschen Bor batte herr Weidmann Wiet ausgestellt.
Die haushunde waren durch 2 weiße Pommer, einen
8 Jahr alten hund und eine 2 Jahr alte Hündin des
herrn Hevernit-Stralsund und einen Wissen weißen
Spit des herrn Jarmer-Greisswald vertreten. Die so
elten gewordenen echten Möhle sah man hier in vier
Thieren, sämmtlich Hunden; unter ihnen besand sich ein
28 chald des herrn Dr. Schlenzka Anklam, je ein silberaraner und bellgrauer Hundber herren Roch-Anklam und
Wiedmann namentlich Sweidwilde englische Kerriers,
von denen namentlich Sweidwild ausgezeichnet schoft war,
hatte herr hehd em ann Rrebsow geschickt, ebenso drei am
16. Januar d. I. geworsene junge Hunde Kerrier Affen.

pinscher-Krenzung. Sonst sind noch der meißgelbe Forterrier des herrn Beder-Stralsund und zwei Pubel der Herrier des herrn Beder-Stralsund und zwei Pubel der Herren hatermann. Bedern Den anderen Raubstdieren erblidte man zwei interessante Thiere des herrn von homever-Murchin, nämlich 1 Fretichen und einen Bastard vom Frettchen und Ilis, beide 1 Jahr alt. Die Bären waren durch einen Waschärder von Affen weitesterten die herren Ereußestettin und Geupel-Connewis und zwar mit Raduziner, Kronen- und Seiden-Affen. Nur waren die Preise zu hoch gestellt. Aan in den zählten 13 Rummern, zum Kheil von bedeutenden Jücktern ausgestellt. So hatte die bekannte Jückterei und Dandlung von Steinböd in Klosserneuburg dei Wien se ein Par präcktige belgische Riesenkaninchen und Lapin bolier im Preise von 50 kzl. 52 M gesandt; russische Silberkaninchen, 5 Monat alt, waren von Völkel-Frankenberg geschickt. Mit wilden Kaninchen, eigner Juckt zu 1,50 M das Stück, hatte Gerr von Homever-Murchin die Sammlung vervollitändigt und herr Ihlenselbt-Greisswald noch einen halbsährigen dasen beigegeben. — Bon anderen Nagethieren märe außer se einem Par weißer und bunter abpssichten Weerschweinden des Herrn Dr. Jan zen-Hamburg und einem 4 Jahr alten Männden derselben Art, Herrn Münster Greisswald gehörig, nichts hervorzubeben, da man sonst nur noch gewöhnliche Eichhörnden, weiße Mäuse und Katten gewahrte. (Schluß folgt).

Fußes zu erreichen sind, kann man Taschenkrebse, Krabben und Flohkrebse sammeln, da sie sich dort unter Steinen und Pflanzen verbergen.

Im flachen Wasser leben auf weichem Grunde Schwertschwänze (Molukkenkrebse), Krabben und Garneelen; in Höhlungen ber Klippen Hummern, Langusten u. a. große Krebse. Manche größeren Krebse gehen auch ans Land, z. B. die Landkrabben.

Zum Fangen von Krustenthieren, die im freien Wasser ober auf tieferen, niemals trocken lausenben Gründen leben, wendet man Käscher, Schweb- und Schleppnete und Siebe an. Diese und alle anderen Fanggeräthe sind in einem besondern Abschritte weiter unten beschrieben.

Einen Theil ber Grundbestandtheile, die man mit dem Schleppnetze emporgeholt hat, bringe man sofort in Schüsseln und gieße etwas Seewasser darauf. Ebenso behandle man lebende und todte Seepstanzen, damit die in denselben verborgenen Krustenthiere zum Vorschein kommen.

In ben höheren Wasserschichten treten kleine Krustenthiere (Copepoben) oft in solchen Scharen auf, daß sie das Wasser färben. Dann kann man sie schon fangen, indem man einsach Wasser schöpft ober auf Deck pumpt; lohnender freilich ist die Anwendung von Schwebenehen, die man in verschiedenen Tiesen in das Meer hängt. Sind an der Oberstäche keine Kredschen vorhanden, so schwimmen sie doch oft zwei, drei oder mehr Faden ties. Wo Scharen von Fischen auftreten, da sind häusig auch viele Copepoden, welchen die Fische solgen, um sie zu fressen. Man sange solche Fische, schliche ihnen den Bauch auf und lege sie in starten Spiritus, damit ihr Darminhalt zur spätern Untersuchung gut erhalten bleibe. Nicht selten wirft die See bei stürmischem Wetter soviel kleine Krustenthiere auf Deck, daß sie hier gesammelt werden können.

Im Schleppnet fängt man mit Copepoben auch andere kleine Krebsarten, oft auch junge Entwicklungsformen der Taschenkrebse, Langusten und anderer größerer Berwandten, deren Köperbildung von der alter Exemplare gänzlich verschieden ist. Alle diese Formen sind werthvoll, besonders wenn es gelingt, Bertreter der verschiedenen Entwicklungsstufen dis zur völligen Ausbildung hinauf zu erlangen. Die oft prachtvoll gefärbten Langusten oder Stachelhummer der warmen Meere sind in ihrer Jugend saft ganz durchsichtig und so dunn wie ein Blatt. Entwicklungsreihen solcher Arten sind sehr erwünscht.

Unter ben Krustenthieren gibt es sehr viele Schmaroher. Solche suche man auf ber Haut ber Seetühe, Delphine, Walfische, Schilbkröten, Seeschlangen, Fische, Nackischnecken und Würmer; in ben Schalen von Schnecken und Muscheln, auf Stachelhäutern, Polypen, Korallen und Schwämmen; in ber Mundhöhle und auf den Kiemen von Fischen, auf den Kiemen und unter dem Hinterförper (Schwanze) größerer Krebse, in der Leibeshöhle von

Eintenfischen und in den Körperhöhlen der Quallen. Lassen sich die Schmaroger nicht leicht ablösen, so bewahre man sie mit dem von ihnen behafteten Gegenstande zusammen oder schneide den Theil ab, an dem sie festhängen, damit sie unverletzt bleiben.

Von vielen Schmarogerkrebsen kennt man blos die Weibchen, welche in der Regel viel größer sind als die Männchen. Oft klammern sich die letteren neben der Geschlechtsöffnung der Weibchen sest. Beim Fangen und Aufbewahren der Weibchen sehe man daher zu, daß nichts von kleinen Anhängseln verloren gehe. Wenn solche bemerkt werden, empsehle ich, den Schmaroger mit seinen Anhängseln in ein besondres Gläschen zu sehen.

(Fortfepung folgi).

Botanik.

Der Zimmergarten.

Bom Reallehrer D. 3. Schufter in Baffelnheim.

Der Zimmergarten im Monat April.

(Fortsetzung).

Die Steigerung ber Luftwärme im April gebietet uns, auch ben Pflanzen im Zimmer diese zukommen zu lassen. Ein öfteres Lüften bes Zimmers ist also nicht allein vortheilhaft, sondern geradezu nothwendig. Es ist jett an der Zeit, die im Spätsommer blühenden Pflanzen, Relken, Jelängerjelieber, Aurikeln, Feigen, Drangen, Myrten u. a. zu versetzen.

Hand in Hand mit der Zunahme der Begetation geht im April das stärkere Begießen der Zimmergewächse sowie die Regelung der neuen Schößlinge und Zweige durch richtiges Stuhen und Ausbinden 2c.

Was von den Sommergewächsen noch nicht gesat ist, muß jett in Angriff genommen werden, und die Samentöpfe dürfen nie trocken werden. Gin lauer Regen, dem man die Pstanzen dann und wann auszuseten nicht unterlasse, erquickt und reinigt dieselben außerordentlich.

In diesem Monate beginnt die Flora sich in ihrem festlichen Gewande zu zeigen. Sie bietet und:

1. a) Die afrifanische Aschenpslanze (Cineraria cruenta),

mit blutrothen Blüten, von den kanarischen Inseln stammend, blüht im April und Mai. Sie liebt viel Feuchtigkeit, aber keine schwere Erde. Winterwärme +4 bis 8° R.

- b) Die wollige Aschenpslanze (C. lanata), ebenfalls von den kanarischen Inseln, blüht und gebeiht unter benselben Berhältnissen wie ihre Schwestern.
- c) Die blaue Aschenpstanze (C. amelloides) stammt von dem Borgebirge der guten Hoffnung. Sie verlangt eine nahrhafte, seste, mit etwas Lehm vermischte Erde und im Winter + 8 bis 12° R., im Sommer viel Feuchtigkeit.

- d) Meerstrands-Aschenblume (C. maritima), vom Meerstrande des süblichen Europa, empsiehlt sich wegen ihres zierlichen Buchses, ihrer schönen, ausgeschweiften weißen Blätter, die wie mit einem dichten, zarten Filze überzogen sind, sehr zur Anspslanzung. Blüte schön gelb. Sie liebt einen steinigen Boden und dabei viel Feuchtigkeit und überswintert bei + 8° R. gut.
- 2. Der Bischofshut (Epimedium alpinum), auch Alpen = Stockblume genannt, kommt aus ben schattigen Gegenden Frankreichs und Italiens, trägt herrliche Tranbenblüten in röthlich=gelber Farbe, bleibt niedrig, liebt viel Feuchtigkeit und kann selbst im Keller überwintert werden (perennirend).

3. Die Erbscheibe (Cyclamen).

- a) Die gemeine E. (C. europaeum), auch Schweinsbrot genannt, wächst in gebirgigen Gegenben, in den Wälbern Schlesiens, Desterreichs, ganz besonders Böhmens. Sie kommt in jedem Boden fort, sobald sie gegen die Sonne geschützt ist. Ihre Blüte, die purpurn, weiß oder rosa erscheint, riecht vorzüglich und erfreut uns öfters schon im März. Ueberwinterung bei + 8 bis 10° R.
- b) Die epheublättrige Erbscheibe (C. hederaefolium) stammt-aus Italien, blüht purpurfarben und ist in ber Behandlung u. s. w. ihrer Schwester gleich.
- c) Die persische Erbscheibe (C. persicum) heimatet in Zypern. Sie blüht weiß und blaßroth und überwintert bei +2 bis 8° R. Die Vermehrung der Erbscheiben geschieht durch Zertheilung der Knollen.

Alle lieben eine lockre, mit viel Sand vermischte Erbe und nicht zu viel Feuchtigkeit (perennirend).

4. Kaktus ober Fackelbistel.

- a) Die kurassavicus), eine Sübamerikanerin aus Curassavicus), eine Sübamerikanerin aus Curassav, muß bei 10 bis 16° R. Wärme überwintert werben.
 - b) Die indische F. ober indische Feige (C. ficus indica),

ebenfalls eine Südamerikanerin. Ueberwinterung bei 6 bis 80 R. und wenig Feuchtigkeit. Die schönen karmoisinrothen Blumen blühen zu verschiedenen Zeiten, vom Mai bis September. Die Vermehrung geschieht durch Stecklinge, die man von der Pflanze ablöst und dann jeden Zweig besonders in einen Topf steckt; sie wurzeln sehr leicht.

- c) Die peitschenförmige F. (C. flagelliformis), auch Schlangenbistel genannt, findet sich in trockenen Gegenden Süb-Europas. Kultur wie bei den vorigen.
- d) Die großblumige F. (C. grandistora), in Jamaika einheimisch, ist die schönste aller Arten, blüht leiber nur 12 Stunden und dies nur bei Nacht und in hohem Alter. Die Blüte hat gegen 25 cm im Durchmesser, ist weiß, glodenförmig, außerha ibAm besten neutralisier man mit kohl geblieben Ltundents Jucker aus der Lösung gewinnen, so entfernt man inversäunächst die Schwefelsäure, welche vollkommen unversändert geblieben ist und die Umwandlung des Stärkemehls in einer noch nicht aufgeklärten Weise bewirkt.

mit blaßgelben, zurückgebogenen Blättern geziert und wird noch durch eine Wolke von Staubfäden, die ben tiefen Schlund der Blumen ausfüllen, ungemein verschönert. Diese Art darf das ganze Jahr hins durch nicht aus dem Zimmer kommen und verlangt eine lockee Erde, im Winter 10 bis 20° R. und mäßiges Begießen.

- e) Die warzige F. (C. mammillaris) aus Süb-Amerika muß während bes ganzen Jahrs im Zimmer bleiben, erfordert im Winter 20 bis 25° Wärme, braucht wenig Feuchtigkeit und Luft.
- f) Die vierecige F. (C. tetragonus), ebenfalls Süd-Amerikanerin,
- g) Die breiedige F. (C. triangularis), in Jamaika heimisch,
- h) Die breite F. (C. Tuna) aus Süb-Amerika, eignen sich wie alle Kakten, die wenig Luft und Licht brauchen, zu Jimmerpstanzen, lieben leichte, sandige Erde, eine Winterwärme von 8 dis 25° R., wenig Wasser und im Sommer einen sonnigen, warmen Standort.

(Fortfetung folgt).

Chemie.

Beziehungen organischer Substanzen zu einander.

Bon Dr. ***

(Fortfepung).

Man wiegt 150 Theile Wasser ab, rührt mit einem Theil besselben 100 Theile Stärkemehl zu einer mildigen Fluffigkeit an, gießt in ben Reft bes Wassers 4 Theile englische Schwefelsäure, erhitt zum lebhaften Rochen und gießt unter stetem Schwenken ber tochenden Fluffigkeit die Stärkemehlmilch lang-fam und in dunnem Strahl hinein, wobei bie Rleisterbilbung möglichst zu verhindern ist. Hier wird nun bas Stärtemehl burch die verbunnte Säure alsbald in Dextrin übergeführt, und es entsteht eine klare Lösung, die aber nach anhaltendem Rochen den faben Dertringeschmack verliert und beutlich suß schmedenb wird. Aus bem Dertrin entsteht ein andres Rohlenhydrat, Traubenzucker, ein gleichfalls außerorbentlich verbreiteter Pflanzenstoff, ber sich namentlich in allen sauer und füß schmeckenben Früchten, so auch in ben Trauben, findet. Die vollenbete Berzuckerung des Dertrin erkennt man baran, daß eine Probe bes Syrups mit 6 Theilen Alkohol vermischt nicht mehr gefällt wird. Dextrin ist in Altohol unlöslich, Traubenzucker aber bleibt darin gelöft. Will man nun den gebildeten Trauben= zucker aus ber Lösung gewinnen, so entfernt man junachft bie Schwefelfaure, welche volltommen unverändert geblieben ist und die Umwandlung des Stärkemehls in einer noch nicht aufgeklärten Weise bewirkt.

ober wenn dieser nicht zur Hand ist, mit kohlensaurem Ralk (Marmorpulver), welchen man so lange zusett, bis blaues Lackmuspapier nicht mehr geröthet wird. Man läßt bann ben schwefelsauren Baryt oder Kalt absehen, tocht bie abgegofine Buderlösung mit Anochentoble, um fie gu entfarben, filtrirt und verbampft bis zur flarken Syrupsverbidung. Zur Borsicht prüft man beim Verbampfen noch einmal die Reaktion und fest, falls fie fich noch fauer zeigt, von neuem etwas kohlensauren Baryt ober Kalk hinzu. Bei Anwendung des lettern scheibet sich während des Berdampfens stets etwas schwefelsaurer Ralf ab, von welchem man die Zuderlösung abgießen Eine fehr ftart verbampfte Lösung erstarrt beim Erfalten zu einer weißlich = gelben Daffe, bei minberer Konzentration bilben fich nach längerer Zeit und an einem fühlen Ort blumenkohlartige Krystallisationen in dem Syrup, welche man nach dem Abgießen bes letten auf scharf getrochneten Platten aus gebranntem Gpps bunn ausbreitet, um fie voll= ständig vom Syrup zu befreien. Dieser reine Traubenzucker ist weiß, leicht löslich in Wasser, schmeckt aber viel weniger suß als Rohrzucker. findet sich zum Unterschiebe vom Traubenzucker namentlich in nicht fauren Pflanzenfäften, wie im Frühjahrssaft ber Birke und bes Zuckerahorns, im Sast des Mais: und Zuckerrohrhalms, in der Runkelrübe und anderen Wurzeln u. a.

Neben bem Traubenzucker ist in ben Pflanzen ganz allgemein noch eine andre Zuckerart, der Fruchtzucker, welcher nicht krystallisirt, aber so suß wie Rohrzucker schmeckt, enthalten. Lettrer erscheint oft als die Mutter= substanz für Trauben- und Fruchtzucker. Rocht man eine Rohrzuckerlösung anhaltend, so findet eine Umwandlung statt und es entstehen gleiche Moleküle Trauben= und Fruchtzucker. Dies geschieht viel schneller bei Gegenwart von wenig Säure ober wenn Fermente (Gährungserzeuger) bei gewöhnlicher Temperatur auf Robrzuder wirken. Der lettre ift garnicht gabrungsfähig, und wenn man Hefe zu einer verbünnten Buderlösung hinzufügt, so ist bie erfte Wirkung berselben die Umwandlung des Rohrzuckers in Traubenund Fruchtzucker, und erst biefe zerfallen bei ber Gährung in Rohlensäure und Alkohol.

Sährungswirfungen spielen auch in ber lebenben Pflanze eine bebeutenbe Rolle. Im Gerstenkorn sindet sich z. B. eine sehr große Menge Stärkemehl, welches bestimmt ist, der jungen keimenden Pflanze als erster Rahrungsstoff zu dienen. Um diese Aufzgabe erfüllen zu können, muß das Stärkemehl aber vor allen Dingen gelöst werden, und dies geschieht unter der Sinwirkung eines Ferments. Das Gerstenzkorn enthält Siweißkörper, und sobald es sich voll Wasser saugt, beginnt ein Vorgang, als dessen Grzeugniß die sogenannte Diastase auftritt. Dieser eiweißartige Stoff besitzt die Sigenschaft, verhältniße mäßig große Mengen Stärkemehl (viel mehr, als in dem Gerstenkorn enthalten ist) in Dertrin und Traubenzucker zu verwandeln. Läßt man daher

Gerste in Wasser quellen und in feuchter Luft bis zu beginnender Entwicklung des Blattseberchens keimen, so kann man sie zur Verzuckerung von Stärkemehl benußen. Dies geschieht auch in der Biersbrauerei und Branntweindrennerei, wo die gekeimte, dann getrocknete und von den ausgetriebenen Würzelchen befreite Gerste als Malz ausgedehnte Answendung sindet. Man kann sich von der Wirkung des Malzes oder vielmehr der in ihr enthaltnen Diastase auf solgende Weise leicht überzeugen.

1 Th. geschrotnes Malz wird mit 2-3 Th. geschrotnem Roggen gemischt und in 9-12 Kh. weiches, auf 50° erhitetes Wasser allmälig eingetragen. Dann wird noch so viel Wasser von 65bis 75 ° hinzugesett, daß die Temperatur der Mischung (Maische) 64—67° beträgt und auf 1 Th. Schrot etwa 8 Eh. Waffer vorhanden find. Die Maische bilbet anfangs einen biden Brei, sehr bald aber verflüssigt fich berfelbe, verliert bas weiße, mehlige Anfeben, erhalt einen füßen Geschmad, einen Geruch nach frischem Brot und bilbet auf ber Oberfläche einen feisten, weißen Schaum. Erhält man die Maische 11/2-2 Stunden auf einer nicht unter 60 o finkenben Temperatur, so erreicht bie Buder: bilbung ihren höchsten Brab, sie verläuft langfamer bei nieberer Temperatur, wird aber sofort unterbrochen, b. h. die Diastase verliert augenblicklich ihre Wirtsamkeit, wenn man die Flüssigkeit zum Kochen erhitt. In den Brauereien und Brennereien wird die erhaltne Buckerlösung burch Bufat von Sefe in Gahrung verfett, mobei bann ber Buder in Alkohol und Rohlenfaure zersett wird. In ber Pflanze aber bient die burch die Diastase aus der Starte gebilbete Dertrin- und Buderlöfung gur Bilbung junger Bellen, wobei also ein neues Roblen= hybrat, Bellftoff ober Cellulofe gebilbet wirb.

(Soluß folgt).

Naturkalender.

Mpril, Dfter., Rnospen., Auer. (Birthabn.) Monat.

Schmetterlinge: In Laubwälbern und Hainen:
31. Kaulbaumbläuling (Lycaena argiolus), sliegend. 32. Aurorasalter (Anthocharis cardamines), sliegend. 33. Pappelglude (Lasiocampa tremulisolia), an den Stämmen.
34. Wollaster (Bomdyn lanestris), adende fliegend. 35. F. Bogel,
Rothbuchenspinner (Aglia tau), Männchen sliegt vormittags
in Buchenwäldern. 36. Kameelspinner (Lophopteryn came
lina), an Stämmen sigend. 47. Blaugrauer, bellinitrter
Eicenspinner (Notodonta chaonia), wie voriger. 38. Mosgrüner, weißgestreister Eichenspinner (Asphasia ridens),
ebenso. 39. Köthlich-grauer Pappelspinner (Cymatophora
or), ebenso. 40. Duntel violettgraue Schlebeneule (Valeria
oleagina), ebenso. 41. Grauweißer, schwarzpunstirter Erlenspanner (Zonosoma pendularia), ebenso. 42. Blaßgelber,
graubindiger Abornspanner (Z. annulata s. omicronaria),
ebenso. 43. Blaugrüner Buchenspanner (Metrocampa margaritaria), ebenso. 44. Grauweißer, bunkelgerippter
Eichenspanner (Biston pomonarius), ebenso. 45. Weißgrauer,
braundestäubter Pappelspanner (Boarmia consortaria),
ebenso. 46. Weißer, schwarzeschester Birtenspanner (Lareutia hastata), an Birtenstämmen. 47. Schwarz- und
weißgezeichneter Labstrautspanner (L. tristata), sliegend.

Auf lichten Walbpläßen und Walbwiesen: 48. Schwarzes Goldvögelchen (Polyommatus phlaeas), fliegend. 49. Schwarzer, weißgesteckter Dicksopffalter (Syrichthus malvae s. alveolus), sliegend. 50. Tauben-tropf-Gule (Dianthoecia albimacula), an Blumen saugend. 51. Erauweiße, braungezeichnete Graseule (Xylomiges con-51. Erauweiße, braungezeichnete Grakeule (Xylomiges conspicillaris), ebenso. 52. Wolkraut-Wand (Cucullia verbasci), ebenso. 53. Kleiner Tigerspanner (Venilia macularia), an ber Unterseite ber Blätter. 54. Garbenspanner (Biston zonarius), ebenso. 55. Rosenspanner (Larentia badiata), ebenso. 56. Johanniskrautspanner (Eupithecia satyrata), ebenso. In Nabelwälbern: 57. Lauchgrüner Kichtenspanner (Ellopia fasciaria), an Stämmen. 58. Kleiner Kichtenspanner) Eupithecia hospitata s. lauceata), ebenso. Auf Felbern: 59. Petersiliensalter (Pieris v. bellidice), sliegend. 60. Kleiner Kuche (Vanessa urticae), ebenso. urticae), thenfo.

Außer diefen fliegen von den im Mars genannten: Rr. 3-6, 8. 10. 12-30.

Der Sternenhimmel im April 1879. Am 20., mittags 12 Uhr 22 Min., tritt die Sonne in das Zeichen des Stiers. Am 2. früh ist sie Sonne in das Zeichen des Stiers. Am 2. früh ist sie in mittlerer Entfernung von der Erde (19965000 geograph. Meilen). Durch die Mittagslinie geht sie am 1. April 12 Uhr 4 Min., am 15. April 12 Uhr, am 30. April 11 Uhr 57,2 Min. — Der Moud besindet sich am 6. abends der Sonne gegenüber (Bollmond), am 21. nachmittags in gleicher Richtung mit der Sonne (Neumond), ist am 7. vormittags in kleinster, am 21. abends in größter Entsernung von der Erde, am 5. früh und 18. sich im Acquator (wie die Sonne um Krühlingsansang), am 11. hüb in südlichster Abweichung (wie die Sonne um Sommersansanga). Der Sternenhimmel im April 1879. Am 20., lichster Abweichung (wie die Sonne um Sommersanfang). In ber Rabe bes Monds befindet sich am 1. fruh Dollur, In der Rähe des Monds befindet sich am 1. früh Pollur, am 3. abends Regulus, am 7. früh Svika, am 10. früh Antares, am 15. abends Wars, am 17. früh Jupiter, am 20. früh Saurn, am 23. abends das Seiebengestirn, am 24. abends Benus, am 28. früh Pollur. — Merkur ist unsichtbar. — Benus glänzt als Abendstern und tritt am 13. aus dem Widder in den Stier. Untergang am 1. 9 Uhr 12 Min., 15. 9 Uhr 59 Min., 30. 10 Uhr 44 Min. Am 4. ist sie 10,50, am 14. 10,21, am 24. 9,88 Zoll erleuchtet. — Mars tritt am 21. aus dem Seinbod in den Raskermann und nöhert sich immer mehr dem weiter össtlich Bassermann und nähert sich immer mehr dem Steinbod in den Wassermann und nähert sich immer mehr dem weiter östlich besindlichen Jupiter. Aufgang früh: am 1. 3 Uhr 54 Min., 15. 3 Uhr 23 Min., 30. 2 Uhr 47 Min. — Juditer im Wassermann. Aufgang früh: am 1. 4 Uhr 36 Min., 15. 3 Uhr 46 Min., 30. 2 Uhr 53 Min. — Saturn in den Fischen. Aufgang früh: am 15. 4 Uhr 50 Min., am 30. 3 Uhr 55 Min. — Uranus wenig östlich von Regulus. Sternschnuppen vom 9. dis 11. und vom 20 dis 22.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Zoologischer Garten. Die Lapplunder-Truppe, welche mit ihren Renthieren eine Zeitlang im Garten jur Schau weilte, ist am 3. April nach Dresden ab-gereift; in wenigen Bochen wird eine Gesellschaft Feuerländer (Pescherähs) hier einsehren. — Die wichtigste neue Erwerbung best Gartens hesteht in einem ameiten mannlichen Bit bes Gartens besteht in einem zweiten, mannlichen Ril. pferbe, bas berr Direktor Dr. Bobinus in Marfeille gevferde, das herr Direktor Dr. Bodinus in Marjeille ge-kauft und von dort selbst hierher gebracht hat. Es ist ein noch junges Thier, ungefähr von der Größe des schon im Garten vorhandnen Exemplars, nur nicht so stark als dieses. Es scheint ihm ausgezeichnet hier zu gefallen, denn es frißt vortrefflich und spielt und schaaubt nach herzens-lust mit seinem Gefährten im Wasser. — Außerdem hat die Vogelsammlung des Gartens durch Ankauf von Kron-, Schopf- und Nikobartauben, Biellots-Fasanen, Fledermaus-Papageten u. a. Bereicherung ersahren. Die am 7. November v. J. geborenen Tiger, drei Weibchen, am 7. November v. 3. geborenen Tiger, brei Weibchen, sind von ber Alten aufs beste gesäugt worden und haben sich prächtig entwickelt. D. fic practig entwidelt.

- Das Manarium bat einige neue Ericheinungen aufzumeifen. Bunachft befinden fich in bem Gingangebehalter aufzuweisen. Zunächst befinden sich in dem Eingangsbehälter bes Schlangengangs vier australische Laubtrösche, deren Größe und lebhaftes Grün jedem Besucher aufallen. Ein Behälter des mittlern Gangs beherbergt neben anderen Thieren ein ungemein schönes Eremplar eines Seefterns, Asteracanthion glacialis. In demselben Beden kann man ein durch sein komisches, spieleriges Gebahren sich kenntlich machendes Wesen beodachten, nämlich eine Krabbe, der man den Namen Maja verrucosa gegeben hat. Am Ende desselben Frangs ist ein kleiner Behälter aufgestellt, der jedoch interessante Bewohner dat. Es sind reizende Medusen (Purris digitalis) und Duallen (Aquoris Forskalii) von dem durchsichtigsten, gartesten Körperbau. kalii) von bem durchsichtigsten, garteften Körperbau. Freunde dieser Seebewohner mochten wir gang besonders barauf hinmeifen.

Botanischer Garten. Die gesteigerte Temperatur hat mit einem Schlage den Frühling herbeigeführt; die Krolusbeete beweisen dies am besten. Die verschiedenen Barietäten von Crocus vernalis, als dorsalis, stylosus, linullus, albus 2c. bieten einen unbeschreiblichen Anblick; außerbem blüben noch folgende Arten: Crocus biflorus, stellatus, luteus, reticulatus (gelb), Imperati, Ludovicae (großblumig, hellviolett). Ferner steben in Blute die pracht-vollen dunkelblauen Meerzwiebeln, Scilla bifolia, Hohenackeri, cyanea; aus ber Gattung ber Bribeen ober Schwertlillen bie fleine niedliche Iris reticulata mit ben schönsten buntel. violetten Blumen. Auf einem andern Beete begegnen wir ben Schneetröfichen (Leucojum vernum), Schneeglocken (Galanthus vivalis), — G. plicatus verblüht icon — bem Winterling (Eranthis), besten Hauptstor aber auch vorüber Winterling (Erantins), bessen haupstor aber auch vorüber ist, Leberblümchen (Hepatica triloba) und bessen reizender roth-gesüllter Varietät (H. tr. slore pleno rubro); auch der wohlriechende Seid. lbast (Daphne Mezereum) hat seine Blüten entfaltet. Die Nießwurzgewächse (Helleborus) blüben ebenfalls noch sehr schön. Ich will nur die betressend Arten aussählen, indem ich bemerke, daß die großen gefärbten Blätter den Kelch bilden, die nektarienähnlichen dagesen die Alumentlätter find: Hengessiche atroppens bagegen ble Blumenblätter find: H. caucasicus, atrorubens, guttatus, porphyromelas, pallidus, foetidus, lividescens, antiquorum, roseus, viridis, cyclophyllos; H. niger ist im Berblühen begriffen. Bon Pestmur, (Petasites) blühen P. albus und niveus; von Haselnuß (Corylus) die Arten C. avellana, glomerata, heterophylla, rostrata, tubulosa, americana; in den Häusern sind die Ramellien noch dicht voll Blüten.

Anfragen und Auskunft.

Abonnent M. S.: Die Anzeigen in der "Jiss" sowol, als auch in der "Gestederten Welt" kosten sür die
Petitzeile 25 J. Ebenso ist der Abonnementspreis beider
Zeitschiften gleich, und zwar 3 A vierteljährlich. Auf
Wunsch können Sie Probenummern zugesandt erhalten.
Derrn C. Merch: Als das wirksamste Mittel gegen
allerlei Milben u. a. Ungezieser, namentlich bei größeren
Thieren, wie Ihren Reben, ist die Merkurialsalbe der Apothese
anzusehen. Benn Sie das Ungt. hydrargeri ein. bekommen
können, so verreiben Sie dasselbe in einer passenden Schale
mit dem Doppelten des Gewichts an Baumöl; können
Sie jene konzentrirte Salbe aber nicht erlangen, so begnügen Sie sich mit dem gewöhnlichen Ungt. pedicul. In
jedem Falle erwärmen Sie die Salbe, jedoch nur gan
sichwach und reiben sie vermittelst einer Bürste auf alle
kahlen Stellen, jedoch nur dort, wo die Rehe sich nicht
leden können. Nach drei Tagen woschen Sie die Stellen
vermittelst einer andern, größern Bürste mit Lauwarmen vermittelst einer andern, größern Burste mit lauwarmem Seisenwasser und tragen nach dem Trodenwerden die Salbe sogleich wieder auf. Dies mussen Sie mindestens breimal wiederholen, da die Salbe alle solche Insetten nur im vollkommnen Justande tödtet, aus den sog. Nüssen sich aber sehr bald wieder neue Schmaroger bilden, welche wiederum

vernichtet werben muffen, bevor sie jur weitern Bermehrung gelangen. Beachten wollen Sie, daß die Queckilbersalbe giftig ist; namentlich darf sie auch nicht unmäßig aufgetragen werden, da sie sonst den Thieren arge Beschwerden verursachen kann.

Mandierlei.

tim Blumen frisch zu erhalten ober wiederherzustellen, muß man sie in einer seuchten Atmosphäre unterbringen. Am einsachsten ist solgendes Bersahren: In eine slace Vorzellans oder Glasschale wird Wasser gegossen, in dieselbe die Vase mit den Blumen gestellt und das Ganze so mit einer Glaszlode bedeckt, daß deren Rand im Wasser stebt. Die die Blumen umgebende Luft ist unter der Glaszlode abgelverrt und das verdunstende Wasser erucht gehalten. Bei starker Berdunstung läuft das Wasser and der Wand der Glode weder in die Schale zurück. Die kleine Müße der Einrichtung wird reichlich belohnt durch die lang andauernde Frische der so dewahrten Blumen. — Eine andre Weise, Blumen monatelang zu erhalten, besteht darin, daß man sie gleich nach dem Abschneiden sorgfältig in eine ganz klare, dünne Lösung von Gummi arabitum taucht, zwei die dreit Minuten abtropfen läßt und dann aufrecht in den Basen ordnet. Das Gummi diedet allmälig auf den Blüten einen durchschtigen Ueberzug und bewahrt ihre Form und Farbe, wenn sie schon lange trocken geworden sind. — Verwelkte Blumen werden gewöhnlich mehr oder weniger wiederbergestellt, indem man sie die zur hälfte ihres Stiels in recht beites Wasser dies bringt und solange in demselben läßt, dis dieses erkaltet oder die Blumen wieder frisch geworden sind. Der eingetauchte Stieltbeil wird dann abgeschnitten und die Blumen werden in klares, kaltes Wasser geset. Noch stärker ist die Wirkung, wenn man dem Wassechen der Blumen gradezu wundervoll, und wenn man alle Lage die Blumenstiele mit einem scharfen Messer und Aussehen der Blumen gradezu wundervoll, und wenn man alle Lage die Blumenstiele mit einem scharfen Messer das Leben von Blüten überhaupt dauert. Ein kleiner Zusak von Kochsalz zu dem Wasser ein den Weiser eine das Leben von Blüten überhaupt dauert. Ein kleiner Jusak von Kochsalz zu dem Wasser von Blüten überbaupt dauert. Ein kleiner Jusak von Kochsalz zu dem Wasser von Blüten überbaupt dauert. Ein kleiner Jusak von Kochsalz zu dem Wasser von Blüten der Weiser der Blumen von den ein

Die Nummer 15 ber "Gesiederte Welt". Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Sändler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Beobachtungen auf dem Bogelsutterplat. — Die erste Ausstellung des Bereins "Drnis" in Berlin (Fortsetzung). — Die Braunelle. — Ansragen und Austunft. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Rebattion: Dr. Karl Rug und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin.

Expedition: Louis Gerichel, Berlagebuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftrage.

Anzeigen.

Aquarien u. Terrarien jeder Art, Ginstichtungen für solche, als: Thiere, Bstanzen, Tufffeingruppen 2c. 2c. in reicher Auswahl, serner: Gesangstäften von Blech, mit herausnehmbarem Käsig, à 7 %, pneumatische Träntgefässe für hühner, Tauben und Bolièren, Futtergefäße für desgleichen 2c. empsiehlt als Spezialität

A. Sehüll, Burgburg.
[150] Iluftr. Preisliften gratis u. franto.

Herm. Wilcke, Mühlhausen i. Th., versendet sein reichillustrietes Musteralbum für 1879 auf Munich an ieden Lauflustigen:

Wunsch an jeden Kauflustigen: [151] Abth. I.: Siff. n. Seewasser-Aquarien, Terrarien, nach den Spstemen von Joh. von Fischer, Direktor des zoolog. Gartens in Dusseldorf.

Gier

von japan. Höckergäusen verkauft von jest ab à Stud 2 & einschl. Berpackung gegen Einsend. des Betrages ober Nachnahme
[152] M. S. Schuster,

M. A. Schufter, Reallehrer zu Wasselnheim i. E.

1875, 1876, 1877, 1878, **H. E. Frühauf** golone Me-

erste Preise in Schleusingen baile in Berlin.
empsiehlt verbesserte Ristkästen mit Borrichtung gegen Raubthiere zur hegung der nühlichen einheimischen Bögel; außerdem Naturnistkästen in jeder gewünschten Einrichtung; ferner Ristkästen und allerlei andere Ristvorrichtungen sur frembländische Bögel nach Borschrift von Dr. Ruß und anderen bewährten Züchtern. Taubennester und Ristkörbchen sur Kanarienvögel aus Weidenholz. Preise billigst gegen Nachnahme. Preisverzeichniß frei.

Zu tauschen:

Pavageien, Kakabus 2c. gegen ein vorzügliches Werk: "Naturgeschichte der Bögel" mit 130 großen Cafeln (Bögel, Nefter, Eier), fein kolorirt, gegen 800—900 Abbild. enthaltend, bei **W. J. Schuster**, [154]

Wilh. Schlüter in Halle a. S.,

Naturalien= und Lehrmittel-Sandlung. Reichkaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände. Kataloge gratis und franko. [155]

"Das Truthuhu".

Ein Wegweiser über Jucht, Leben, Berwerthung, Krantheiten besselben. Bon **M. J. Schuster,** Wasselnbeim i. E. Preis 1 **4** [156]

Schöne Goldfische, 7—10 cm lang, 1000 St. 250 M, 100 St. 27 M; junge Alligatoren, 27 cm lang, à 7 M, Opb. 60 M; merik. Höderschildkröten, Opb. 12 M; merik. Dosenschildkröten à 8 M; große amerikan. Brülfrösche à 20 M empfiehlt

[157] F. Zivsa in Troppan (Deftr. Schl.).

Durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Der Sprosser

ober bie Aunachtigall (Sylvis philomela) mit besondrer Berückstigung seines Gefangenlebens. Ein Leitsaden für die Liebhaber und Psieger

Dr. **Josef Lazarus.** Preis 1 & 50 .d.

Der Dompfaff,

auf Grund 25 jähriger Erfahrung möglichst allseitig geschildert von

[158]

F. Schlag. Preis 1 166

Berlin. Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung. Wilhelmstraße 32 SW.

Conts Cerfdet Verlagebuchbandlung (Onftan Cofmann) in Berlin. Drud der Mordbentigen Suchbrackerei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Beitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung jowie jede Bostanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart. Böchentlich eine Rummer.

Herausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gesvaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 16.

Berlin, den 17. April 1879.

IV. Jahrgang.

Inhalt:

Boologie: Resterbau und Brutpflege der Stichlinge. — lieber Ginrichtung und Beforgung von Aquarien.

Botanit: 3ur Kultur der Orchideen. — Das Verderben der Knospen an Cyclamen persicum.

Chemie: Beziehungen organischer Substanzen zu einander (Schluß). Anregendes und Unterhaltendes: Die Liebhaberei für fremdländische Stubenvögel.

Rachrichten aus ben Raturanstalten: Dresben; Breslau; Bien. Bereine und Ausstellungen: Greifswald (Schluß). Preisverzeichnisse.

Anzeigen.

Boologie.

Aefterban und Brufpflege der Stichlinge.*)

Bom Symnafiallehrer M. Evers.

Wenn schon der Stickling jederzeit seinem Pfleger das größte Interesse abgewinnt, so wird gar alle Mühe und Sorgsalt überaus reich belohnt, sobald cs gelingt, die Gefangenen zur Fortpslanzung und damit zu dem berühmten Nesterdau und jener Brutpslege zu bringen, welche in ihrer Eigenthümlickseit lange Zeit fast einzig im Neich der Fische dastand und erst neuerdings durch die Beodachtung des chinesischen Paradissisches**) ein Seitenstück gefunden hat. Dieses ganze Brutgeschäft des Stickslings ist durch treffliche Schilderungen in naturgeschicklichen Werken, sowie durch Feuilletonstizzen

und Abbildungen in Journalen und Zeitungen so vielsach behandelt, daß ich es als im wesentlichen befannt voraussehen und mich auf meine ganz speziellen Beobachtungen und Erlebnisse beschränken darf. Nur zur Orientirung für Diejenigen, welchen jene Schilderungen vielleicht doch entgangen sind, seien einige allgemeine Bemerkungen vorausgeschickt.

Daß Fische an bestimmten geschützten Orten ihren Laich und die junge Brut bewahren und pslegen, ist nichts Ungewöhnliches. Bon vielen Forellenarten, von den Lachsen, den Aeschen ist es bekannt, daß die Rogner sich Sandbetten außhöhlen, dort die Eier absehen und, nachdem dieselben von den Milchnern besamt sind, durch übergeworsene Sandschichten schützen, freilich ohne ihnen weitere Pflege angedeihen zu lassen. Dagegen soll das Männchen der Groppe oder des Kaulkopfs (Cottus godio) sein Standquartier vertheidigen, ein Weibchen darin aufnehmen und nach dessen Abzug vier dis fünf Wochen lang den Laich so treu beschützen, daß es sich zuweilen buchstädlich über seinen Siern ersichlagen lasse.

Allein alle diese Fische, dem Stichling zwar außerdem noch durch einen gewissen Farbenwechsel vergleichdar, stehen ihm doch in Hinsicht der Hochzeitvordereitungen sowie der nachherigen Kindererzie-hung bedeutend nach. Ueber des letztern Brutgeschäft soll schon um das Jahr 1740 der Engländer John Hall berichtet haben, welchem schottische und deutsche Forscher und 1844 der Franzose Coste solgten, durch dessen Berichte die Sache zuerst allgemeiner

^{*)} Brgl. ben birf. Auffat in ber "Ifis" 1877, Rr. 16.

Ueber bas Gebahren gefangener bekannt wurde. Stichlinge hierbei haben außer Coste besonders Warrington unb Brehm berichtet. Siebold beobachtete im Jahre 1838 die Nester in Freien in einem Teiche bei Danzig. Ich habe selbst solche in ben Wiesengraben bei Oldenburg gefunden und zwar nicht, wie die obigen Bericht= erstatter angeben, unten am Grunde und theilweise im Sanbe ober Schlamm verborgen, sonbern völlig frei zwischen Pflanzengeaft hängend, etwa fauftgroß und nach Bau und Material durchaus einem kugel= runden Meisenneste vergleichbar. Gleichfalls frei hängend mar ein Nest im Hannover'schen Aquarium gebaut, mährend meine eigenen Gefangenen allerbings nur im Sanbe selbst nisteten. Bei biesen habe ich in ben Jahren 1868 bis 73 — abgesehn von vielfachen Anfähen und miglungenen Bersuchen — im ganzen viermal ben vollständigen Nefterbau und die Brutpflege genau beobachtet und zweimal lebenbe Nachkommenschaft erzielt, jebesmal aber infolge der Raumenge und unvorhergesehener Hinderniffe, sowie des Mangels an eigner Erfahrung und an praktischen Einrichtungen unter so erschweren= ben Umständen, wie wol keiner der genannten Forscher. Aber gerade deshalb sind auch meine Erlebnisse so eigenthümlicher Art gewesen, daß ich einen Theil berfelben ichon früher, wenn auch im Gewande bes Feuilletons, veröffentlicht habe. Ich erlaube mir zunächst, einfach baran anzuknüpfen.

Im April 1869 hatte ich ein Gartenaquarium in einer Kinderbadewanne angelegt. Als sich deren innerer Farbüberzug abzulösen begann, wurde ich sür die Gesundheit der Insassen besorgt, schaffte mir ein achteckiges Glasaquarium mit eisernem Gestell an und ging an die Uebersiedlung der Pksanzen und Thiere. Inzwischen aber hatte ein Stichlings-männchen sein prachtvolles purpurnes Hochzeitkleid

angelegt und war eifrig mit dem Nestbau beschäftigt. Aus dem ganzen Aquarium holte das Thier sein Material, nämlich lose Halme, Pflanzenfasern, Bur= zelfäben und ben fog. Grus, wie er sich am Boben reichlich vorfand, zusammen, wählte forgfältig aus, ließ die zu leicht befundenen Stoffe fallen, schleppte oft im Maule Stude, die seine eigne Lange weit übertrafen, burch ben ganzen Raum herbei, ja riß von lebendigen Pflanzen mit großer Muhe größere Theile ab und verarbeitete alles zu einem bichten Gewirre, wobei es in Zwischenräumen ganze Schichten Sandes darüber spie. Die Stelle war, wie erwähnt, nicht in freier Lage zwischen ben Pflanzen, sonbern am Boben bicht an ber Schmalwand ber ovalen Wanne. (Fortfetung folgt).

Aeber Sinrichfung und Beforgung von Aquarien.

Obgleich wir über Einrichtung von Aquarien schon verschiedene Auffätze gebracht, geben wir doch bie folgenden, der "Nordd. Allg. 3tg." entnommenen Bemerkungen wieder. Sie mögen zur Ergänzung

jener Artitel ober als Anregung bienen.

Bei der Sinrichtung und weitern Behandlung eines Aquarium muß es leitender Grundsatz sein, nie das Wasser zu wechseln, sondern es so zu durchelüsten und zu erfrischen, daß es immer in reinem und vollkommnem Zustande erhalten wird. Der Mittel, um dies zu erreichen, gibt es verschiedene. Man hält es nicht nur für sehr wichtig, sowol in den Süß= wie Salzwasser-Behältern den gesunden Wuchs von Pflanzen zu fördern, welche dem Wasser Sauerstoff zusühren, sondern man sindet auch, daß lebhaste und thätige Berührung des Wassers mit der Lust das erstere sehr erfrischt. Bewegung im Wasser ist hierzu sehr wesentlich. In den großen

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Siebhaberei für fremdlandifde Stubenvögel.")

Von Dr. Karl Ruf.

Ein Rritiker gibt in den "Blättern für literarische Unterhaltung" (herausgegeben von Rudolf von Gottschall) folgende Anregung: "Es dürfte wol kaum zu leugnen sein, daß ein Zug des krassen Materialismus alles Streben in der Gegenwart beherrscht oder doch wie ein Hauch, wie eine Strömung sich durch alle Regungen, gleichviel auf welchem Gebiete des menschlichen Sinnens und Schaffens, sieht. Arozdem — wer wollte behaupten, daß neuerdings alle Poesse aus der Welt verbannt sei! Aus jener Wissenschaft, welche man so arg besehdet, der man es in die Schube siebt, daß sie die Arägerin und Verbreiterin alles Unglaubens, aller Aufklärung und ber aus diesen beiden entspringenden negirenden Weltanschauung sei, aus der Naturwissenschaft also kommt uns auch in wunderlich erscheinender,

für ben verftandnifvollen Blid jedoch fehr nabeliegender Wechfelmirtung eine Fulle poetifcher Anregungen.

Wechselwirkung eine Fülle poetischer Anregungen.
Selbst der grundgesehrte Professor vermag sich dem mächtigen Einsluß der Natur nicht zu verschließen; wenn er botanissirend blühende Auen durchwandelt, wenn er, Mineralten sammelnd, romantische Gebirgspartien durch-slettert oder wenn er die Gestaltung seiner dargestellten Krostalle untersucht — immer wird ihn Bewundrung ergreisen im Anschauen der Schönheitssormen in der schäffenden Natur. Um wieviel mehr müssen derartige Einslüsse auf das Gemüt eines seben andern Sterblichen einwirken! Ja, das Naturwissen und Kennen sührt uns unwillkurlich und unwiderstehlich zur Freude an der Natur, und wiederum liegt in den Genüssen, welche sie uns bietet, ja eben die reinste Poesse Wenschenlebens begründet.

Das Streben, sich irgendwelcher Naturgenüsse theilhaftig zu machen, ist heimisch bei den Gebildeten wie bei
ben Ungebildeten, und es pflegt um so lebhaster zu sein,
je tieser der Arbeitsmensch vergraben ist in Beruf und
Geschäft, in materiellen Erwerb oder ideales Streben.
Wer aber so sehr an seine Beschäftigung gefesselt ist, daß
er gar nicht oder nur höchst selten ins Freie hinauskommen
tann, sucht sich wol Ersay zu schaffen durch irgendwelche Naturgegenstände — und da haben wir eine Erklärung
für die weitverbreitete Liebhaberei für Pflanzen, Wögel,
Amphibien, für die kleineren oder größeren Zimmerorange-

^{*) 3}weifellos werben recht viele Lefer ber "Ifie gugleich auch bie "Gefiederte Well" fennen, benn bie Liebhabereien pflegen ja hand in hand zu geben. In lettere Zeit find une jedoch vielfache Wunfche nahegetreten, babin lautend, bag wir für die Lefer, welche beibe Beitfortiften nicht halten wogen ober können, wenigstend eine Uebersicht und allgemeine Unleitungen inbetreff ber Liebhaberei für Stubenrögel geben mochten. Im Nachstehenden soll biefen Wunichen gewillfahrt werden.

Aquarien wird sie herbeigeführt durch die Aufftellung von Behältern, in wolche man das Wasser pumpt und von welchen es rasch durch die mit Fischen besetzen Bassins absließt. Indem es die Luft durchschneibet, nimmt es eine beträchtliche Masse Sauerstoff auf. In den kleinen Studensaquarien wird dieselbe Wirkung dadurch hervorgebracht, daß man das Wasser durch eine Glass oder GuttaperchasSprize emporzieht und es aus einiger Höhe in das Gesäß zurücksprizet, sodaß der Strahl wieder ins Wasser fließt, nachdem er mit der Luft

gen, brauchen natürlich nicht in Sand gesett zu werben. Nachdem man die Gewächse aus solchen, die man in und an Flüssen und Teichen gesammelt, ausgewählt hat, pflanze man sie ein und bebecke die Oberfläche des Bodens mit Stücken von Steinen, Muscheln oder sonst passenden Gegenständen, die in Einklang mit der übrigen Einrichtung stehen. Man lege keine Seemuscheln in ein Süßwasser-Aquarium oder künstliche Gegenstände dahin, wo alles natürlich sein sollte. Dann fülle man den Behälter sehr sorgfältig mittelst einer Röhre mit Wasser, sodaß man

ausweiter, ift für benfelben 3med fehr paffend, ebenfo fneift man bamit die verfaulenben Enben ber Pflanzen ab und nimmt schwimmenden Unrath aus bem Waffer. Ferner muß man sich Glasröhren von verschiedner Länge halten, welche man anwendet, indem man fie in bas Waffer ftedt und babei ben Finger fest auf die obere Deffnung auffett. Solange man den Finger barauf halt, bleibt die Röhre mit Luft gefüllt. Sett man sie nun über ein Stud faulendes Rraut ober sonstigen Unrath und nimmt den Finger bann fort, fo ftromt bas Waffer ein und führt ben Gegenstand mit sich in die Röhre. Weiter ist eine Glassprige nothwendig, mit welcher man bas Waffer täglich und, wenn möglich, öfters fo burchlüftet, wie mir es oben beschrieben haben. Biele gebrauchen beständig einen Blasebalg, an beffen Spite ein Gummischlauch befestigt ist, um Luft burch bas Wasser zu treiben. Dies ift fehr rathsam und belebt die Thiere gerade fo, wie ein Ausflug ins Gebirge ober ans Meer ben Bewohner einer bicht bevölkerten Stadt erfrischt. Endlich ift ein Glasheber ober noch beffer ein langes Stud Bummifchlauch, welches wie ein Heber wirkt, nothwendig, um eine Veränderung in bem Waffer hervorzurufen, wenn augenscheinlich etwas nicht in Ordnung ift und bas Uebel entbeckt und beseitigt werden muß. So kann eine tobte See-Anemone ober ein kleiner tobter Fisch unter einem Steine schädliche Gase entwickeln und mitten unter ben Seegewächsen unentbeckt bleiben. Nachbem man ben tobten Körper und vielleicht auch die von ihm verunreinigten Steine entfernt hat, burchlufte man bas Zimmer tüchtig und das Aquarium wird seine frühere reine und gute Beschaffenheit wieder erlangen.

Botanik.

Bur Aultur der Ordideen.

Von Th. M.

Es gibt eine Pflanzengruppe, von ber einzelne Gattungen ober Arten mit ben eigenthumlichsten Namen, wie Frauenschuh, Ohnhorn, Bogelnest, Rorallenwurz, Frauenthräne u. f. w. belegt sind. Sie alle gehören zur Familie ber Orchibeen ober Knabenfrauter, und jene Benennungen verschaffte ihnen die merkwürdige Form ber Blute. Schon ber lettre Umstand, sollte man meinen, mußte für Pflanzenliebhaber Grund genug fein, fich mit ber Rultur ber Orchibeen zu befaffen; allein nur in den botanischen Bärten und auf unseren Wiesen begegnen wir ben Knabenkräutern. Jeder wahre Naturfreund unternimmt darum gern un Frühsommer nach den feuchten Auen einen Spaziergang, um sich an jenen Bemächsen zu erfreuen. Doch auch die Ausländer burfen wir nicht vergeffen, und ich will versuchen, für bie fo fehr vernachlässigten Pflanzen ein Wort zu sprechen.

Fragen wir zunächst, woher es wol kommen mag, daß die reizenden Orchideen mehr und mehr

aus ben Gärten und Zimmern verschwinden, mahrend sie früher boch eine so hervorragende Rolle fpielten — fo muß ich gestehen, baß eine ber Saupt= ursachen barin liegt, daß viele von ihnen oft lange Beit bebürfen, ehe fie zur Blute gelangen, und bag eine große Anzahl während jener Zeit gerade nicht mit einer Palme ober einer anbern Deforations pflanze wetteifern fann. Ich sage mit Absicht: "viele", benn wieber eine ganze Reihe anberer Arten, ben Cypripedien angehörig, zeichnen sich außer durch ihre prächtigen Blüten auch noch durch mehr oder minder verschieben gefärbte und recht zierlich gezeich-nete Blätter aus. Und zubem wird man für bie lange Dauer bes Wariens und Pflegens endlich fehr reichlich entschäbigt, ba kaum noch andere Bluten sich folange frisch am Stengel erhalten, als eben viele Orchibeen. Mir find mehrere Fälle bekannt, daß eine und dieselbe Blute brei Monate an einem Stengel ausdauerte und auch nach biefer Zeit immer noch recht ichon, keineswegs welt, fonbern bochftens etwas ausgebleicht war. Und biefe Orchibce wuchs in einem Zimmer unter ziemlich ungunftigen Berhältniffen; allerdings war bie Pflege von feiten ber Besitzerin sehr sorgfältig. — Gine andre Urfache ber Bernachlässigung ber Knabenkrautgewächse mag bie sein, daß einerseits epochemachende Ginführungen von schönen Blattpflanzen, wie Croton, Maranten, Dra= ganen, Dieffenbachien u. a. ihren Ginfluß zur Beltung gebracht haben, und daß man andrerseits die Blütensträucher und Florblumen, wie Azaleen, Ra= mellien, Rhodobenbren, Cinerarien u. a. außerorbent= lich vervollkommnet hat. Es ist zwar auch gelungen, von Orchideen Sybriden (Baftarde) zu erzielen, besonders in der Gartnerei der Herren Beitch und Söhne in London; allein dieselben find boch nicht als wesentliche Berschönerungen ber reinen Arten anquerkennen, und es wird eine Bervollkommnung ber Blüten höchst wahrscheinlich auch nie in bem Maße gelingen, wie dies bei ben obengenannten Blutensträuchern ber Fall ift.

Daß die Orchibeenkultur endlich auch im kleinern Umfange keine größre Verbreitung gefunden, dürfte jedenfalls in der allgemein angenommnen Ansicht seinen Grund haben, es sei nur möglich, diese Pflanzen in eigens dazu erdauten und ausschließlich für sie bestimmten Gewächshäusern zu kultiviren. Dies ist jedoch keineswegs der Fall, sondern trifft nur dei reichhaltigeren Sammlungen zu, während es viele Arten gibt, die im Jimmer sortzubringen sind.

Man macht bei ber Orchibeenkultur einen Unterschieb zwischen Spiphyten ober Schmaroßer-Orchibeen und Erdorchibeen. In der Regel sind die ersteren viel empfindlicher gegen Kälte, während die letzteren oft in einer Temperatur von + 6 bis 8° K. recht gut gedeihen, ja im Winter gar nicht einmal mehr Wärme lieben. Dann bedürfen die ersteren auch einer ganz andern Erdmischung als die letzteren, nämlich eines Gemenges von recht grobbrockiger

Morerbe (aus einem Corfmore, in ben Berliner Bärtnereien allgemein unter bem Ramen Baibe= ober Grunewalder Erde bekannt), grobbrockigem Torf, Solzkohlenstücken, zerschnittnem Mos (Torsmos, Sphagnum) und Sand, und zwar in einem Mischungsverhältniß von 2:1:0,25:1:0,25. Die Erborchibeen bagegen gedeihen am besten in einem Gemenge von 2 Th. Morerbe, 1 Th. Sand und 1/2 Th. Lehm. (Schluß folgt).

Das Verderben der Anospen an Cyclamen persicum.

Bezugnehmend auf eine Bemerkung über Cy= klamen ober Alpenveilchen im General-Anzeiger Rr. 5 d. 3. theilt ber Unterzeichnete Folgendes mit.

Rach meinen Erfahrungen hat bas Verberben ber Knospen an Cyklamen seine Ursache nicht in bem zu kalten Standorte, sondern in bem Mangel an Feuchtigkeit der Erbe. Die meisten Arten dieser Gattung kommen im südlichen Europa, besonders Griechenland, Italien und ferner am Kautasus vor, wo sie gewöhnlich auf Gebirgen machsen, beren Oberfläche mit einer nur geringen Humusschicht bebeckt ift. Da nun entweber über das feste Gestein fortwährend Wasser hinwegriefelt ober sich auch starke Rieberschläge auf bemselben infolge der bedeutenden Kühle bilden, so fehlt es ben Cyklamen-Wurzeln mährend ber Begetationszeit niemals an Feuchtigkeit, sie suchen sogar burch möglichst tiefes Eindringen der Wurzeln die lettre begierig auf; also ein Beweis, daß biese zierlichen Pflanzen vom Beginn ihres Wachsthums an bis zum Absterben ber Blätter stets feuchter gehalten fein wollen, als Ich habe die Erman im allgemeinen annimmt. fahrung gemacht, daß, wenn ber Wurzelballen auch nur einmal zu troden wirb, dies hinreichend ift, um die jungen Knospen, die viel leichter als die Blätter welken, zu verberben. Am empfindlichsten ist der obre Theil des Blumenstengels dicht unter ber Knospe; diese wird bann welt, erfrischt sich infolge des Ginschrumpfens des Stengels nicht wieder und verschimmelt im falten Saufe ober vertrodnet in einem warmen, trodnen Raume. Werben bie Burgelballen zu troden, so verdorren ebenso bie Saugwurzelfpigen, die man in ber Regel auf bem Boben bes Topfes angehäuft findet, und verfagen ihren Dienst, ber Pflanze Feuchtigkeit zuzuführen. Ich habe kräftige, starke Pflanzen bes persischen Alpenveilchens (Cyclamen persicum) von der Zeit an, in welcher sich die Knospen bilbeten, bis zum Berblühen in Unterfate mit Baffer gestellt, wobei sich die Pflanzen gang wohl befanden: die Wurzeln faulten trot ber fortwährenben Feuchtigkeit nicht und alle Knospen entwickelten sich zu vollkommenen Blüten.

Durch bas Vertrocknen ber unteren Saugmurzeln, die sich bei dem größten Theil der Pflangen auf bem Boben ber Befäge am meiften an- | worben ift, bann mit Baffer verbunnen und tochen,

häufen, geben leiber oft, ohne daß die Bartner eine Ahnung davon haben, eine Menge zarter Kalthauspflanzen, z. B. Chironia (Chironienblume), Pimelea. (Glanzstrauch), Helichrysum ferum (Immortelle), junge Banksia, Gnidia (Spatenton), Mahernia glabrata, Lechenaultia etc. ein; es empfiehlt sich baher, besonders die Gestelle über ben Heizapparaten mahrend bes Winters mit Sand zu belegen und biefen ftets feucht zu er= halten. Ueberhaupt spielt das Berberben ber Saugwurzeln nicht nur burch Trodenheit, sondern auch burch Erfaltung bei Warmbauspflanzen eine größre Rolle als man glaubt. Pandanus (Schraubenbaum), Carludovica, viele Palmen, Aletris, Maranten, einzelne Drazänen (Cordyline) u. a. können burch zu niedrige Temperatur in einer Nacht arg beschäbigt oder wol gar getödtet werden.

Da das feste Gestein ber Gebirge, welches mit Humus bedeckt ift, infolge seiner Kühle und der starken Erwärmung ber Erbschicht stets reichlich feuchten Niederschlägen versehen sein muß, so ist es auch erklärlich, daß so viele Alpenpflanzen, trot ber oft nur wenige Boll hohen Erbschicht und bes gang ber Sonne ausgesetten Stanborts, in üppigster Fulle gebeihen. Ich laffe baher mit wenigen Ausnahmen alle Alpenpflanzen, felbft bas Chelweiß, vom Beginn bes Treibens bis nach ber Blütezeit, ftets fehr feucht halten, ohne jemals faule Burgeln bemertt au haben. Werben die Alpenpflanzen aber bis zum Welken ber Blätter troden, fo fterben bie Burgeln

ab und verfaulen alsbann.

Unter Umständen ift es auch zwedmäßig, besonders in Zimmern, flache 2-3 cm tiefe Schalen mit Sand zu füllen, biefen stets feucht zu halten und bie Pflanzen, um fie vor bem Vertrodnen ber unteren Wurzeln zu bewahren, barauf zu ftellen; in bem frischen Sande pflegen sie mährend des Winters etwas durchzuwurzeln, was aber nur nüt und keines= wegs schadet. C. Bouché,

R. Garteninfpettor zu Berlin.

Chemie.

Beziehungen organischer Substanzen zu einander. Bon Dr. ***

(Sфluß).

Bis jest ist es noch nicht möglich gewesen, Cellulose fünstlich barzustellen, wol aber gelingt es leicht, sie in Bucker zu verwandeln. Cellulose bilbet ben Hauptbestandtheil des Holzes, in viel reinerer Form aber haben mir sie in ber Baumwolle vor uns. Wenn wir nun Baumwolle anhaltend mit verbünnter Schwefelfäure tochen ober mit konzentrirter Schwefelsäure zu einem diden Brei ankneten und biesen bei gewöhnlicher Temperatur mit einem Glasftabe rühren, bis die Maffe gang gleichförmig ge=

so entsteht wie aus bem Stärkemehl Traubenzucker, ber Borgang ist ganz berselbe wie bort, nur bietet die Cellulose bei ber Verzuckerung größern Wiberstand.

Die Rohlenhydrate gehen also, wie aus ben mitgetheilten Berfuchen wol hinreichend flar geworben ift, fehr leicht in einander über. Bei tiefer greifenben Ginwirkungen entstehen aus ihnen aber auch mannigfache andere Stoffe, von benen wir nur noch zwei Sauren in Betracht ziehen wollen. Rocht man Cellulose, Stärke ober Zuder, etwa 1 Th. Rohrzuder mit 8 Th. Salpetersäure, in einem Glastolben, so entwideln sich reichlich rothe Dampfe, beren Auftreten anbeutet, bag bie Salpeterfäure einen Theil ihres Sauerstoffs abgegeben hat. Sauerstoff ist an den Zucker gegangen und hat ihn orydirt, und wenn man nach Beendigung der Reaktion die Flüffigkeit an einen kühlen Ort stellt, so scheiben sich farblose Arnstalle aus, welche sich leicht als Dralfäure zu erkennen geben. Die Dral-fäure steht hinsichtlich ihrer Zusammensetzung ber Kohlensäure viel näher als Zucker. Denkt man fic, daß von der Pflanze aufgenommene Kohlenfäure und Waffer allmälig an Sauerstoff ver-armen (und die sich ernährende Pflanze scheibet bekanntlich Sauerstoff aus), so würden zuerst Dralfäure und andere organische Säuren, wie Aepfeljäure, Bitronenfäure, Weinfäure entstehen können und aus biesen durch weitre Abgabe von Sauerstoff die Kohlenhybrate. Vor ber Hand ift diese Annahme aber nur eine Sypothese und vielleicht die entgegengefette Annahme ebenso berechtigt, bag burch einen weitgehenden Reduktionsprozeß sogleich Rohlenhydrate ober andere Körper gebildet werden und daß die Pflanzensäuren burch Orybation in der Pflanze ent-

Bei den Säuren, welche im thierischen Körper auftreten, ift wol mit größrer Sicherheit an einen Drybationsprozeß zu benten, und baß z. B. Ameisenfäure burch energische Sauerstoffzusuhr aus Rohlenhybraten entstehen kann, zeigt folgender Berfuch. Man löft 1 Theil Buder in 2 Theilen Baffer, gießt vie Lösung in eine sehr geräumige tubulirte Retorte, fügt 21/2—3 Theile fein gepulverten Braunftein hinzu, erwärmt bas Bemenge auf 60 o und gießt nach und nach unter Umrühren 1 Theil Schwefels faure, welche zuvor mit ihrem gleichen Bewicht Baffer verbunnt wurde, zu. Es findet sogleich heftiges Aufbrausen und Bildung von Ameisensäure statt, und man muß den mit der Retorte verbundnen Rühl= apparat fleißig mit kaltem Wasser bedienen, um die bestillirende Ameisensäure zu verdichten. Wenn die erste heftige Einwirkung vorüber ist, setzt man noch 2 Theile Schwefelfäure hinzu, welche wie die zuerst benutte verbunnt murbe, und bestillirt, sobald bas heftige Aufschäumen nachgelassen hat, die Mischung bis zur Trodne. In der Vorlage erhält man auf biese Weise etwa 5 Theile verdünnte Ameisensäure. Wie aus Kohlenhydraten kann man übrigens Ameisen= äure auch aus Eiweißkörpern und Fetten burch fraftige Drybationsmittel gewinnen, und so mag bie im Organismus, namentlich in ben Ameisen auf: tretenbe Saure wol verschiebenartigen Ursprungs sein.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Dresben. Am 5. b. M. ist die Lapplander-Karawane, von Berlin kommend, in unserm Zoolog ischen Garten eingezogen. Der Thiergroßhändler Karl Hagenbed aus Hamburg hat unserm Garten die drei am 5. Dezember vor. Jahrs geborenen Löwen, das zweijährige Rameel und den mit der Flasche aufgezognen Arishirsch abgekauft.

Bresiau. Der Botanische Garten birgt unter ben reichhaltigen Schapen seines Museum auch eine bochft interessante Samensammlung, wie sie wol nur selten ein abnliches wissenschaftliches Inkitut aufzuweisen hat. Dieähnliches wissenschaftliches Infitut aufzuweisen hat. Dieselbe umsatt Sämereien von ungefähr 10 000 Arten, die in
etwa 25 000 Einzelnheiten vorhanden sind. Leider hat es
bisher der Mangel an geeigneten Käumlichkeiten sowie an
Mitteln zu ihrer Beschaffung nicht gestattet, eine belehrende
Ausstellung dieser Sammlung zu veranstalten. Es ist jeboch Aussicht vorhanden, daß in nicht allzuserner Zeit die
namentlich für botanische, land, und sorstwirthschaftliche
Kreise interessante Zusammenstellung, sossenstisch geordnet,
dem größern Publisum zugänglich gemacht wird.

Nicht minder sessen Auslissen Entstehung. Schon seit
Anfang dieses Jahrhunderts gründet sich die Bermehrung
und Ergänzung der Pstanzenwelt der botanischen Gaten
Europas auf einem gegenseitig seitens der Berwaltungen
dieser wissenschaftlichen Anstalten gepstognen Lauschversehr.
Zu Ansang des Kalenderjahrs senden sämmtliche botanische
Götzten Europas, in neuester Zeit auch Welbourne und Bu Ansang des Kalenderjahrs senden sämmtliche botanische Gärten Europas, in neuester Zeit auch Melbourne und Adelaide in Australien, Chicago in Nord-Amerika, einander gedruckte Kataloge der zum Tausch bestimmten Sämereien zu gegenseitiger Auswahl zu. Manche Gärten, namentlich die italienischen, bieten auch lebende Pstanzen an. Ausgeschlossen von diesem Berkehr hat sich nur England und von französischen Gärten seit 1870 der Jardin des plantes in Paris, während die anderen französischen Gärten zu Dijon, Bordeaur, Nancy, Montpellier, Rouen ihre durch den Krieg 1870/71 unterbrochenen Berbindungen wieder angeknüpft haben. Einzelne Gärten bieten eine sehr bedeutende Zahl von Sämereien an, wie z. B. der botanische Garten in Palermo, dessen Auslachen der von den auswärtigen pstegen. Mit dem Aussuchen der von den auswärtigen Gärten gewünschen Arten ist die Berwaltung des hiesigen botanischen Fartens den ganzen Winter hindurch die Mitte März angelegentlich beschäftigt. Vis dahin muß nämlich wegen der ungeleichen ganzen Winter hindurch die Mitte März angelegentlich beschäftigt. Bis dahin muß nämlich wegen der ungleichen Aussatverhältnisse der verschiedenen geographischen Lagen das Tauschäftseise ser verschiedenen geographischen Lagen das Tauschäftseist seine Ende erreicht haben und es beginnen nun die Bersendungen. Der hiestge botanische Garten, welcher mit nicht weniger als 98 botanischen Garten, landwirtsichaftlichen und anderen wissenschen Justituten im Tauschverkehr steht, entfaltet hierin eine überaus regsame Thätigkeit, welche eine umfangreiche amtliche Beschäftigung der Berwaltung für den Winter ausmacht. Derr Geheimralh Goephert, der Direktor des Instituts, wird hierin von dem Inspektor Herrn Nees v. Esenbed und Herrn Dr. Conwent unterstüpt. Im Lause des Winters werden mehrere tausend — etwa 5000 und darüber — Prisen Samen vertheilt und aus den Katabarüber — Prifen Samen vertheilt und aus ben Rata-logen der vorermähnten Anstalten ebenfalls mehrere taufenb logen der vorerwahrten Anftalken ebenfalls mehrere taufend ausgewählt. Die von Jahr ju Jahr sorgfältig gesammelten Aussatreste haben nach und nach die oben erwähnte Sammlung entstehen lassen. — Die anderen Abtheilungen der botanischen Museen, welche leider wegen Raummangel auch nur zum geringen Theil dem Publikum geöffnet werden können, sind so reichhaltig, wie sie soust nirgend vorgefunden werden. Einschließlich 2000 mikrossopischer, höchst interessanter Präparate enthalten diese

Sammlungen mehr als 30 000 Rummern. — And diese Reichhaltigkeit verdankt das Institut und mit ihm die Provinz dem vielfachen freundschaftlichen Beziehungen mit Männern der Wissenschaft in allen Theilen der Erde, welche der verdiente Direktor des botanischen Gartens, herr Gebeimrath Goeppert, ununterbrochen unterhielt. Möge für die Sammlungen recht bald ein geeignetes, sie vereinigendes und ihre übersichtliche Ausbreitung gestattendes heim geschaffen werden! (Schl. Pr.)

und ihre übersichtliche Ausbreitung gestattendes heim geschassen werden!

Bien. Aus den hiesigen Garten. In der letten Zeit wurde in einzelnen öffentlichen Garten. In der letten Zeit wurde in einzelnen öffentlichen Garten Wiensarg gewirthschaftet. Dies gilt insbesondre von unserm Stadtpart. Was der frühere Stadtgärtner, der verdienstvolle Dr. Siebert, mit vieler Mühe und großem Fleiße geschaffen, das trachtet sein nunmedriger Nachslager Malh mit um so größrer Konsequenz auf einen Bruchtbeil zu beschänken. Die Zahl der herrlichen Bäume ist verringert, die schönsten schaften Kunder und Sehüsche nabezu ausgeschnitten. Es wird lange dauern, die die die prächtigen Sträucher und Gehüsche nabezu ausgeschnitten. Es wird lange dauern, die wir den Stadtpark wieder in seiner dieberigen Ueppigkeit vor uns haben werden. Umso angenehmer wird man deim Besuche des k. k. Lustgartens in Schöndrunner berührt. Auf den ersten Blick bemerkt man, daß hier mit Verständnis zu Werke gegangen wird. Alles ist in größter Ordnung, und was uns heuer im Stadtpark an Schöter nichtlich zus wertschaften erstehen müßten uns dens dens diese mit den kennerkt man, daß hier mit Verständnis zu Wertschaften besonders am verstößnen Sonntag ein reges Leben. Die schöndrunner Varten ersehen müßten zus dewundern. Die ganze Anordnung dieser Frühlagers ausstellung blühender Gewächse in den dortigen Areibhäuser ausstellung ist äußerst geschmackvoll und gelungen. Wir bemwerten kreizge Palmbäume und blühende erotische Koniferen, zwischen dernen die solanen Blütenzweige der duftenden Arazien berniederdangen; daneben, som tiessten und khooddendronarten, zwischen welchen wir sehr hübsche Eremplare des großtopsigen Schneedalls (Vidurnum macrocephalum), sowie eine überaus reiche Sammlung der selftensten und schönsten Kamellien zu bewundern haben. Im Vordergenube kind ringsherum Eritaarten in den verschiedensten kangesund einerbeilügen Amaryllis Tettaui sowie zahlreiche Primelneingesunge kind der ein Praditeremplar von Phajus grandisolus (Orchides aus dongtong) aus, w

Vereine und Ausstellungen.

Die Anskellung in Greiswald. (Schluß). Die V. Abtheilung der Ausstellung, Reptilien und Amphiblen, zeigte nichts Besondres; dagegen erregte die nächste Gruppe, Fische, Fischereigeräthschaften u. drgl. umsomehr Intereste. Neben einer reichen Anzahl von Golde und Silbersischen, lebenden Bachforellen und einigen Sammlungen anderer einheimischer Süswasserssiche der merkte man von herrn Rühs-Greiswald gezüchtete und in Ostseewasser erzogene Goldsische und einige Pärchen alter und junger Telestopsische und Makropoden, gezüchtet von herrn Felix Frand in Frankfurt a. M. Große Beachtung verdienten mehrere von der Kaiserl. Fischzuch-Anstalt zu Kuningen (Direktor haad) gesandte Gegenstände: zunächt ein Eibrütapparat zum Anbrüten von Lachs- und Forellenstern mit lebenden Ciern, und dann Salmoniden-Eier und junge Salmoniden in verschiedenen Entwicklungsstusen,

Buder- und Schriftenschau.

Breis - Verzeichniffe

gingen ein und find gu beziehen von:

Wilhelm Schlüter, Naturalien- und Lehrmittel-Handlung in Halle a. S.: Preisverz. Nr. 64 über fünftliche Augen von Glas und Emaille für Säugethiere, Bögel und Fische.

E. Leisner, Lehrer ju Malbenburg in Schlesien: Berg. von verkauflichen Mineralien, Felbarten und Berfteinerungen im schlesischen Mineralien Gomptoir (gegründet 1857).

Otto Wigand in Zeiß, Provinz Sachsen: Berz. ber Projektions Phonogramme aus dem Gesammtgebiete ber Botanik (Zelle, Gewebe, Gefäße, Gefäßbündel, Stammbolz, Wurzeln im Querschnitt, Wurzelstöcke und Knollen im Querschnitt, Kinden im Querschnitt, Blätter, Frückte, Oberhautgebilde, Intercellularräume, Algen, Pilze, Flechten, Charen, Mose, Farne u. s. w.); Februar 1879.

Rarl Guft. Deegen jum. in Röstrig, Thur.: Berz. über Rosenbaumchen, Buschrosen, Zierbölzer, Gladiolen, Georginen, Phlor u. a. Blumen, Schlingpflanzen, Blumen- und Gemüse-Samen, Fieberheilbaume (Eucalyptus).

Rebattion: Dr. Rarl Rug und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin.

Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftrage. Jena.

Anzeigen.

1875, 1876, 1876, **H. E. Frühauf** gelbne Mc. in Schleusingen erfte Preise in Berlin. in London. empfiehlt verbefferte Riftfaften mit Borrichtung gegen Raubthiere gur Degung ber nutlichen einheimischen Bogel; außerbem Naturniftkaften in jeder gewunichten Ginrichtung ; ferner Riftkaften und allerlei andere Riftvorrichtungen für ferner Ristraten und auertet anvete Stittobetaumgen frembländische Bogel nach Borschrift von Dr. Ruß und anderen bewährten Züchtern. Taubennester und Niftförbchen für Kanarienvögel aus Weidenholz. Preise billigst gegen Nachnabme. Preisverzei bniß frei. [159]

Aquarien u. Teriarien i ber Art, Ginrichtungen für solche, als: Thiere, Pflanzen, Tuffftein-gruppen 2c. 2c. in reicher Auswahl, ferner: Gefangs-täften von Blech, mit berausnehmbarem Räfig, à 7 %, pneumatische Träntgefäße für hübner, Tauben und Bolièren, Fattergefäße für bekgleichen 2c. empfiehlt als Spezialitat

A. Schüll, Wärzburg. Bunftr. Preisliften gratis u. franto. [160]

Gine fleine geordnete Raturalienfammlung, beftebend aus einer reichhalt. Samml. von Ronchplien (nur gute vollaus einer reichhalt. Samml. von Konchiten (nur gure vou-ftandige Crempl.), Seesternen, Seeigeln, verschied. Korallen, nehst einigen Spirituspräparaten, sowie eine Samml. von Eiern, meistens einheimischer Bögel, darunter viele Eier der nord. Seevögel, nehst einer kleinen Samml. ausgestopfter Bögel, darunter Kolibris mit Nest u. Eiern, in Glaskästen, ist verschammerkolken. ift veranderungehalber zu vertaufen. [161] Carl Bartels.

Haupt = Berfandt ber Tuffsteine (Grottenstein) zu Aquarien, Grotten u. Felfenbauten, 100 Rilogr. 4 M., in Bagenladungen 5000 Rilogr. 100 M., fertige Aquarien, Bafen, Ruinen ac. billigft.

W. Kirmes, Unternehmer für Grotten. u. Felfenbauten. Grenfen i./Thur.

Torfplatten

jum Auslegen von Insettenfasten, 24 cm lang und 7 cm breit, das hundert 4,50 %, ausschl. Berpadung, sowie alle Sorten Insettennadeln hat in jedem beliebigen Quantum abzulaffen [163]

Wilh. Schlüter in Palle a./S.

Bu kanfen werden gefucht in lebenden Gremblaren:

Mandarinen-Erpel,

Braut-Enten, 1 Babama Erpel

1 Supaniesetzi,
1 Spieß-Expel (A. acuta),
1 Krid-Expel (A. crocca).
Ferner nimmt Offerte auf seltenere En'en entgegen:
Wepfer, Kr.-Hauptmann,
164] Mergentheim (Württemberg).

[164]

Felsarten-Sammlungen.

a. Thüringische: 60, 80, 96, 110 u. 150 Erempl. in schönen Kasten mit Einsattästchen. b. Außerthüringische: 50, 80, 100, 150, 200 u. 300 Erempl. in Kasten u. Kältchen, einzelne Mineralien u. Felkarten in schönsten Formatstüden. — Kataloge u. Preiklisten gratik.

Hermann Braun in That i./Thuring. [165]

E8 wird eine große Anzahl Konchplien, alle richtig bestimmt, in einzelnen Egemplaren vertauft ober gegen Tausch abgegeben. Dr. Walser. Schirabhanfen b. Dachan.

Eine Eiersammlung, 185 Stud in 95 Sorten, verlaufe für 25 & intl. Berpadung ober vertausche dieselbe gegen erot. Bögek, Muscheln ober brgl. Max Mentzel [167] Löwenberg in Schl.

Unentbehrlich für botanische Eginrfionen. In meinem Berlage erschien:

Exkursionsbuch,

entbaltend praftische Anleitung jum Bestimmen ber im beutschen Reiche heimischen Phanerogamen, burch Golgschnitte erlautert.

Ausgearbeitet von

Dr. Ernst Hallier.

3weite vermehrte Ansgabe.

Preis 3 🚜 Das in weiten Kreisen beliebte Buch durfte für Alle, welche Freude an botantichen Ausflügen haben, ein brauchbarer und angenehmer Begleiter auf ihren Wanderungen fein.

Jena, April 1879.

Gustav Fischer.

Heinrich Möller's Zoologische und Ornithologische Handlung,

hamburg, St. Pauli, Spielbudenplat 21, erhielt neu: 2 hellrothe Araras, 2 große Alexandersittiche im Prachtgefieder, 1 boppelt. Gelbtopf, jahm und etwas sprechend, 1 Par Yendayafittiche, prachtvoll im Gefieder, 10 Par Sperlingspapageien, 1 Buntschnabel: Araffart (Pteroglossus Langsdorffi), 1 Par Rubstare, 1 Par Epaulettenstare, 3 Stuck fieben: farbige Tangaren, prachtroll in Gefieder, 40 St. Pfaffcen, Blagden und Erzpfaffchen,

1 brasilianische Nachtigal, 4 Par Rubataubden, 5 Par Sperbertaubden, 25 St. rothe Kardinale, prachtvoll in Geficber, 4 Par blangekrönte Fledermanspapageien, 100 par practivolle Westensittiche, 20 Par kastanienbrüstige Schisssinken, 3 St. Hühnerrallen aus Brasilsen, 1 schwarzen Schwan, 1 weißen Reiher aus Brasilsen, 5 St. do., kleinere Art, 1 Par Penclopehühner, 1 rothen Rüsselbär, 1 Paka, 1 jungen Marguay (Felis tigrina), 5 große Tejuechsen (Tejus monitor), 4 Boaschlangen, 12 Seehunde, 10 Sektland-Ponnics, kleinste Pferderasse (der kleinste davon ist nur 2½ Fuß hoch); außerdem großer Vorrath von sehr schwanzeien und verschlebenen Arten Amazonen.

Digitized by Google

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Preis vierteljährlich 3 Mart. Böchentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gestaltene Petitzeile mit 25 Pfg, berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 17.

Berlin, den 24. April 1879.

IV. Jahrgang.

3 n h a l t:

3 n h n l t:

300logie: Resterbau und Brutpstege der Sticklinge (Fortschung).

— Entomologische Rotizen aus dem schwedischen Lappland (Fortschung).

Botanit: Zur Kultur der Orchideen (Schluß).

Unregendes und Unterhaltendes: Die Liebhaberei für fremdländische Studendsgel (Fortschung).

Briefliche Mittheilungen: Osterblumen; Riefernschwärner.

Anfragen und Auskunft.

Aus den Bereinen: Elberfeld. Rerlin

Mus den Bereinen: Elberfeld; Berlin. Mancherlei.

Anzeigen.

Boologie.

Referbau und Brutpflege der Stichlinge. Vom Symnasiallehrer M. Evers.

(Fortsetzung).

Auch im Glasaquarium wählten die Fische stets eine Wand, wenn möglich einen Edwinkel, jur Unlage bes Berufts, mahrscheinlich bes festern Stutpuntts wegen. Säufig raffte ber Stichling auch an anberen Stellen bes Behälters ben Sand im Maule auf, ließ ihn aber mährend ber Rudtehr auf bem Umwege burch Schlund und Riemen wieder rud = wärts entströmen — ein Thun, dessen Zweck mir rathfelhaft geblieben ift und bas ich nirgenbs sonst erwähnt gefunden habe. Oft fuhr ber Fisch auch mit bem Ropfe in die Maffe hinein, entweder um sie außerlich zu verdichten, ober um das Ganze innerlich aufzulockern und das nöthige Eingangsthor offen zu halten. Lettres, gewöhnlich ber Strömung entgegenliegend, bient, nach manchen Forschern, zum Einlaß der Weibchen, die nach Absetzung der Gier, gebrängt von bem nachfolgenben Milchner, an ber entgegengesetten Seite ein zweites Loch brechen und sich entfernen; burch beide Pforten gehe bann über ben nun befruchteten Laich ber Strom bin und werbe vom Männchen durch fraftiges Flossenschlagen möglichft verstärft. Das letire habe auch ich allemal gesehen, aber über die Frage der Thore und über= haupt über ben Aft des Gierlegens bin ich leiber nicht recht ins Rlare gekommen, ba ich zu oft durch Berufspflichten gestört war und die Nachtzeit, in der meiftens bas Laichen vor fich geht, nur felten gur Beobachtung verwenden konntc.

Die Haltbarkeit bes Nestes beruht auf dem leim= artigen Saft, ben ber Baumeister regelmäßig über neu hinzugefügte Stofficichten ausläßt, indem er, die Floffen schüttelnd, den Leib auswärts gebogen, ben Ropf erhoben, mit bem gangen Unterleibe langfam über ben Bau hinfahrt, beffen Theile man jedesmal banach beutlich zusammentleben sieht. Daß babei wirklich eine solche Absonderung erfolgt, sieht man auch im Wasser, in welchem sich Bewegungen einer fremben Flüssigkeit zeigen, ähnlich benen, die ein Tropfen Essig ober Spiritus hervorbringt. — War das Nest endlich nach vier bis fünf Tagen fertig, so sah das Ganze aus wie ein bloßer Sandhügel mit eingemengtem Grus und Spierwerk, und hatte man ben Kleinen Baumeifter nicht täglich baran beschäftigt gefunden, so mare es schwer zu finden gemesen.

Schon dieses ungemein forgsame und mühevolle Schaffen gibt einen Begriff von bem Fleiß und ber

Ausbauer ber Fische. Nur selten sah ich, wie früher ermähnt, dieselben babei Futter haschen; fie hatten für so gewöhnliche Dinge garkeinen Sinn mehr. Defto öfter mußten bie armen Beplagten flörenbe ober feindliche Mitbewohner, vor allem die eifersuch= tigen Rivalen, oft aber auch die Weibchen verjagen, obgleich die letteren in biefer Zeit mehr neugierig als feinbselig erschienen. Auch andere Thiere maren abzuwehren, wie Larven, Molche, Wafferkafer, die theils mit bosen Absichten, theils harmlos in die Nähe tamen. Namentlich ärgerte einst ben Baumeister ein grauer Wasserstorpion burch seine bumme, gleichebeibende Aundwanderung, und ich gablte breißig und mehr Male, daß ihn ber Stichling im Maule bis

ans entgegengefette Wannenenbe trug. Das Nest war also, wie bemerkt, vor kurzem fertig geworben, als ich nothgebrungen jene Uebersiedlung vornehmen mußte. Mit allen anderen Infaffen war bas leicht, aber bas schone Stichlingshäuschen machte Noth und Ropfzerbrechen. Bor allem tam es barauf an, zu wiffen, ob schon Gier in ihm lagen. Da dies meine erste genauere Beobachtung war, so konnte ich aus bem Bebahren bes Fifches keinen sichern Schlußziehen. Ueberhaupt aber ging mir ber ganze Fall schwer ans Berg; mitten im gludlichsten Anfang ein= zugreifen und baburch mahrscheinlich alle Freude und Hoffnung selber zu vernichten! — jeber Naturfreund wird meine unbehagliche Aufregung begreifen. Inbeffen eine Entscheidung that noth, und so magte ich bie Untersuchung bes Nests, natürlich möglichst behutsam, burch ein Stödchen, auf welches ber erzürnte Fisch in wüthenden Anfällen losbiß. Es lag richtig ein Kloß gelber Gierchen barin. Die Lage mar nun boppelt schwierig. Zunächst schaffte ich die noch zurudgelaffenen Weibchen heraus, bann fing ich nicht ohne Angst und Mitleib — auch bas Dannichen Der Arme geberbete

sich wie rasend, und ba seine Farbung rasch verblich, ließ ich schon allen Muth finken. Dennoch hob ich mit äußerster Borsicht bas Rest vermittelft einer fleinen Schaufel jo langfam an ber Wand empor und heraus, baß nur ber Sand etwas hinabrutschte, ber eigentliche Bau fich aber hielt. Sbenfo vorsichtig ließ ich benselben im neuen Behälter an einer Blasmand hinab auf ben Boben, und siehe, es gelang, und noch bazu burch eine kleine Berichiebung fo gludlich, baß ich einen Theil ber Gierchen burch bas Blas hindurchschimmern sah und ihre Entwicklung beobachten konnte — wenn es zu einer solchen kam, was ich freilich nicht hoffen burfte.

Cowie ich mit ber Arbeit fertig mar, welcher fämmtliche Stichlinge fehr aufmerkfam und erregt gefolgt waren, fuhren namentlich bie Weibchen auf ben neuen Saufen los und begannen an einigen Salmen fo heftig zu zerren, daß bas Bange in Befahr gerieth und ich fchnell eine Lage Sand barüber fchaufelte,

um es ben gierigen Befien zu verbeden.

(Fortsetzung folgt).

Entomologische Aotizen ans dem schwedischen Sappland.

Bon Alexanber Bau. (Fortfegung). IV. Eulen.

54. Acronycta (Menyanthidis) ab. Salicis. Dunkler als die Stammform, mit fast einfarbigen Vorderflügeln. Zwei Exemplare bieser nach den Verzeichniffen bisher nur in England gefundnen Abart wurden an Baumstämmen sigend erbeutet.

55. A. (Auricoma) ab.? Pepli. Monb= eule. Dunkler und einfarbiger. Wird auf Steinen figenb angetroffen.

Anregendes and Unterhaltendes.

ein und fette es besonders.

Die Sichhaberei für fremdländische Stubenvögel.

Von Dr. Rarl Ruf.

(Fortfepung).

Der Bogelhandel bietet junächst eine Gemeinschaft überaus zierlicher und anmuthiger kleiner Bögel, die sogenannten Prachtsinken aus Afrika, Asien und Australien. Sie zeichnen sich duch sarbenreiche oder mindestens ansprechende Färbung des Gesieders, Allinheit, welche von der Größe eines Zaunkönigs dis nahe zu der eines Sperlings wechselt, liebenswürdiges Wesen, mübelose Verpliegbarkeit und in der Mehrzahl auch durch leichtes Nisten in der Gegangenschaft, sowie mäßige Preise aus, und diese Kigenthümlichkeiten haben sie zu Lieblingen in den weitesten Kreisen der Vogelfreunde gemacht. Bis jest werden einige Kreisen ber Bogelfreunde gemacht. Bis jest werden einige 50 Arten lebeud eingeführt, von denen die größte Mchrzahl freilich nur höcht selten in den Handel gelangt, während etwa der dritte Theil sich beständig in den Bogelhandlungen und Bogelftuben zeigt. Als die beliedtesten Prachtsinken dürsen Grauastrild, Helengasanchen, Orangebäcken, blaugraues Rothschwänzden, Tigerfink, Goldbrüften, kleiner Amarant, Schmetterlingsfink, Bandfink, Reisvogel, mehrere Elsterchen Praguemännden indageslicke Mönden Silbere Elfterchen, Bronzemannchen, japanesische Movchen, Silberund Malabarsasänden, Muskatvogel, mehrere Nonnen, Zebrasink und Diamantsink genannt werten. Borzugsweise schöne und selkene, daher kostbare Arten sind: Schwarzbädchen, gelbzuner Astrild, bunkler und auftralischer Amarant oder Sonnenastrild, Granatastrild, Wachtlastrild, Dornastrild, Zeressink, Aurora, Kingel, Wieners, gemalter und Binsenastrild, von denen namentlich die drei letzeren nur höchst selten zu haben, serner Schilssink, Bartsink oder Pfassenvogel, Feuerschwanz, lauchgrüne und eigentliche Papagei-Amandine, sowie die beiden Samenknader, unter denen wiederum die fünf letzeren sast noch seltener als alle übrigen erscheinen. Die Preise der Prachtsinken wechseln bei den gewöhnlichen Arten zwischen 7,50 Mark die zu 20 Mark und für die selteneren und seltenstea von 30 die zu 100 Mark und barüber für das Pärchen.

Widasinken oder Witwenvögel nennt man sodann eine Gruppe eigenthümlich gestalteter Schmuckvögel,

sodann eine Gruppe eigenthumlich gestalteter Schmudvögel, nur aus Afrika, von etwas bedeutenderer Größe, welche sich badurch kennzeichnen, daß zur Riftzeit bin das im Winterlieibe graue Gefieder glanzende Farben annimmt, mahrend bie mittleren Schwanzfedern um die doppelte bis breifache Lange bes Rorpers hervormachfen und bem bunt gewordnen Bogel einen reizenden Schmuck gemähren. Ge gibt ihrer neun Arten im Handel, von benen jedoch nur brei: der Atlasvogel, die Dominikaner- und die Paradiswitwe, regel-mäßig vorkommen, während alle übrigen selten find. Ganz besonders prachtvoll erscheint ber Sahnschweifwidafint, etwa 56. Agrotis (Subrosea)v. Subcaerulea.

Wie vorige.

57. A. Conflua. Begerich : Erbeule. Bon unfrer nicht unterschieben. Am Tage an Blumen saugend und fliegenb.

58. Hyppa Rectilinea. Beibelbeereule.

An Stämmen sigend.

- 59. Taeniocampa (Gothica) var. Gothicina. Rupferbraune Ginstereule. Rleiner und einsfarbiger als Gothica. Der Schmetterling ruht am Tage auf Steinen.
- 60. Asteroscopus Nubeculosus. Grausbraune, schwarzabrige Birkeneule. Herr Krichelborff fing ein stark beschädigtes Exemplar bieser Art.

61. Plusia Gamma. Gammaeule. Bon

unfrer Art nicht unterschieben.

62. P. Interrogationis. Fragezeichen=

eule. Ebenfalls nicht unterschieben.

- 63. P. Hochenwarthi. Hochenwarths Hödereule. Dunkler, als die in der Schweiz vorskommenden Eremplare. Alle drei Arten Höderseulen fliegen bei Tage.
 - 64. Anarta Bohemanni. Bunteule.
- 65. A. Cordigera. Beißstedige Bunteule. Bon unfrer nicht verschieben.
 - 66. A. Melaleuca. Schwarzweiße Bunteule.
 - 67. A. Melanopa. Gefäumte Bunteule.
 - 68. A. Funebris.
 - 69. A. Richardsoni. Richardson's Bunteule.
 - 70. A. Lapponica. Nordische Bunteule.
- 71. A. Zotterstedtii. Weißgerandete Bunt-

Die acht genannten Arten Bunteulen fliegen meistens am Tage und sind dann an Blumen saugend wahrzunehmen.

(Fortsetzung folgt).

Pas Sammelu wirbelloser Seethiere.

Bon R. Möbius.

Aruftenthiere (Crustacea).

(Fortfetung).

In süßen Gewässern, in Seen, Flüssen, Wasserstein, suche man in Klüsten, unter Steinen und Baumwurzeln nach Krustenthieren. Schmarober-

trebse leben auf Süßwassersischen.

Am besten konfervirt werden die Krebse in starkem Spiritus. Will man mehrere hartschalige in einem Gefäße ausbewahren, so muß man jedes Stück in weiches Zeug (altes Flaggentuch) ein-wickeln oder einnähen. Will man größere Krebse trocknen, so trenne man den Hinterkörper — den sogenannten Schwanz — von dem Vorderkörper ab und hole aus beiden alle Eingeweide heraus. Aehn-lich versahre man mit den Scheeren und dickeren Beinen. Nachdem die leeren Schalenstücke mit Süßwasser ausgespült und darauf mit Ausschung von arseniksaurem Natron ausgepinselt worden sind, wers den sie an einem schattigen, dem Luftzuge ausgessetzen Orte gut getrocknet.

R. Owen empfiehlt, die jungen Krebse mit einem Firnis zu überziehen, der auf folgende Weise

bereitet wird:

100 Gramm Gummi arabitum und 6 Gramm Gummi Traganth löse in 1,5 Liter Wasser, hierzu setze 100 Gramm Weingeist mit 20 Tropsen Thymianöl und 1,8 Gramm Quecksilberchlorib; mische gut und laß abklären. Der klare Theil bient als Kirniß, ber Bobensat als Kitt.

Im Meere sebende Insetta) und Spinnenthiere (Arachmoidea).

Die Insekten und Spinnenthiere sind im Meere schwach vertreten. Infektenlarven sind auf lebenden und abgestorbenen Seepstanzen zu suchen.

von der Größe eines Stars und mit prachtvoll wallendem Schwans. Die Preise für die drei ersteren wechseln zwischen 9-15 Mark für das Pärchen; die für die selteneren Arten, insbesonder für die letzgenannte, betragen 15-45 Mark

für den Kopt.

Junachst folgen nun die Webervögel, Finken aus Afrika und Asien, von etwa Zeistg- dis nadezu Drosselgröße, welche in ungefähr 40 Arten, unter ihnen jedoch nur 20 Arten regelmäßig jährlich, in den Bogelhandel kommen. Sie theilen mit den vorigen die Eigenthümlichkeit, daß ihr sperlingsgraues Sesieder sich zur Listzeit in mehr oder minder dunte Karben lleibet, zugleich aber erdauen sie in der Sesangenschaft überaus künstliche Nester. Als die prächtigkten und glänzendsten unter ihnen erscheinen die sogenannten Keuerweber, unter denen Napoleonsvogel, Sammtsink, Orangeweber, Klammensink, Orpr und Madagaskarweber theils stehende, theils nicht seltene Gäste in den Nozelstuben sind, während einige andere kaum eingesübrt werden. Zu den diesen sich anreihenden Sperlingswebern gehören einige der allergemeinsten, dann aber auch die, welche die allerkunstvollsten Kester und der Rothkopfweber, ferner der Bayas, Manyar, Bengalender Rothkopfweber, ferner der Bayas, Manyar, Bengalendeln zuch siese das Pärchen. Alle vier Bayaweber sind am wenigsten hübst in den Farben, ihr hauptsächlichstes

Abzeichen ift nur eine breite, lebhast gelbe Kopfplatte; aber ihre Kunstfertigkeit in der Gerstellung retorten- u. a. -förmiger Rester ist staunenswerth und erregt das böchste Interesse ber Liebhaber, welche sie in den Bogelstuben halten. Aus der Gruppe der Geldweber gibt es dann ebenfalls eine Anzabl ständiger Gätte im Handel, so den Tertor-, Huchs-, goldstirnigen, dottergelben und Maskenweber, während Larven-, Riesen-, gelbscheiteliger, schwarzstöpsiger, Prinzen-, Gürtel-, Brillen-, Pirol- und pomeranzen-gelber Weber nur selten und in wenigen Köpfen zu uns gelangen. Sie nisten sast alle in der Gesangenschaft, und ganz besonders künstliche Rester unter ihnen erbauen der dottergelbe und der reizende, nur prachtsusengroße Maskenweber. Die größten unter allen sind die jogenannten Büsselmweber, welche freilich keine Bedeutung für die Liebhaberei haben, sondern nur beiläusig in die zoologischen

Garten und andere Naturanstalten gelangen.
Für die am meisten verbreitete Liebhaberei, d. h. sür die aller Leute, welche blos an den bunten Farben, dem harmlosen, muntern Wesen, dem mehr oder minder tunstvollen Nestdau und der Züchtung sich genügen lassen, sind die Wögel aus diesen deri Untersamilien (nebst einer kleinen Anzahl von verschiedenen anderen Finken, sowie Papageien, welche ich weiterbin schildern werde) in der That vollkom-

men ausreichend. (Fortsetzung folgt).

Rafer und Wafferwanzen fängt man mit Rafchern, Schwebenegen und Schleppnegen in höheren Baffer-

schichten und auf geringen Tiefen.

Seefpinnen (Pycnogoniden) leben am Grunde auf Seepflangen, Seerofen und Spongien, bie man mit Schleppneten fangt. Milben tommen in höheren und tieferen Regionen auf lebenben und tobten Pflanzen und auf anderen Thieren vor. Man findet fie, wenn man biefe unter ichmacher Bergrößerung burchmuftert.

Alle biefe Thiere werden in Spiritus aufbewahrt; bie ausgebilbeten Infetten tonnen auch auf

Nabeln gespießt und getrodnet werben.

Bürmer (Vermes).

Burmer leben am Stranbe unter Steinen und angespülten Seepflangen, welche nur bei Bochmaffer naß werben; auf Canb- und Schlidbanten, bie bei Ebbe troden liegen. Sier zeigen schnurförmige Kothhaufen und fleine Löcher ihre Lagerstätten an. Man hebe mit einem Spaten fonell ben Boben auf und werfe ihn auseinander ober bringe ihn in ein Gieb, bas man im Baffer auf- und niederbewegt, bamit bie feinen Bodenftoffe burchgeben, bis bie Würmer frei liegen.

Burmer, welche auf lebenben und abgeftorbenen Seepflanzen wohnen, werben am leichteften entbedt, wenn man eine Sandvoll folder Pflanzen in einer Schuffel mit Seewasser einige Stunden flehen läßt. Die meiften ericeinen bann an ber Oberflache.

Beliebte Wohnplate von Burmern find löcherreiche Klippen und Steine; aus diesen holt man fie mit Meißel und Hammer. Auch auf Muscheln und Schneckenhäusern und auf hartschaligen Krebsen siebeln fich verschiebene Burmer mit ihren Rall= und Sanbröhren an ober fie vertriechen fich in Sohlungen alter Mufchelicalen und Schnedenhäufer, in Spalten und Löcher bes Pfahlwerts ber Safen ober in leere Röhren ber Schiffsbohrer. Auf lebenden Seefternen halten sich auch Würmer auf.

In bem weichen Meeresboben jeber Beichaffenheit kommen Würmer bis zu ben größten unter-suchten Liefen (über 5000 m) vor. Man holt Meeresboden mit Schleppnegen herauf und fiebt ihn burch. Röhren aus Sand, Mud, Muschelbrocken ober Foraminiferenfcalen zeigen bie Unwefenheit von Burmern an. Man breche fie vorfichtig entzwei, um ihre Bewohner zu finden. Aufbewahrt werden nicht blos die Würmer, sondern auch ihre Röhren. Man nehme alle längeren Röhren mit und lege fie in Spiritus, bamit fie fpater auf ihren Inhalt untersucht werben fonnen.

Biele Bürmer fdwimmen als junge Thiere, manche auch im ausgebilbeten Zustande in der Oberflächen-ichicht des Meeres. Diese werden mit seinen Schwebenesen oder Käschern gefangen, deren Inhalt in Blashafen angefammelt und barauf genau betrachtet wirb. (Fortfepung folgt).

Botanik.

Bur Auliur der Orgideen.

Von Th. M.

(Soluk).

Die ich ichon oben bemertte, werben bie meiften Orchibeen mahrend ihrer Rubezeit übermäßig warm gehalten, woburch biefe gu fehr abgefürzt wird und bie Bflanze infolgebeffen ichwächere Triebe macht, als bies nach einer langern Ruhezeit ber Fall fein wurde; 6 bis 80 R. Warme fur bie Erdorchibeen und 10 bis 12, selten 15 Grab für bie Spiphyten

genügen vollständig.

Bon allen Gattungen find die Cypripedien ihrer leichten Rultur und ihres willigen Blübens wegen gur allgemeinften Berbreitung gu empfehlen, namentlich gilt bies von ben beiben Arten Cypripedium insigne und C. barbatum. Gewöhnlich ift ihre Blutezeit von Anfang Dezember bis Enbe Januar, also gerabe ju einer Beit, in ber wir am meisten bie Blumen vermiffen. Außer biefen beiben Arten verdienen noch besonders C. superdiens, venustum, spectabile, macranthum, guttatum, Calceolus und villosum der leichten Kultur wegen Beachtung, während die Arten mit langen Blutenftielen, wie C. longifolium, Lowii, Stonei und caudatum empfindlicher find. Alle Cypripedien gehören zu ben Erdorchibeen.

Nächst ben Cypripebien zeichnen sich bie Gattungen Cattleya, Laelia, Dendrobium und Stanhopea burch eine große Anzahl zu empfehlender Arten und leichte Kultur aus, boch brauchen sie während der Ruhezeit 10 bis 12 Grad Wärme. Diese letteren sind alle Spiphyten, eignen sich nament=

lich auch für Ampeln.

Schließlich will ich noch eine Zusammenftellung leicht gu fultivirender Arten geben, indem ich bemerte, baß bas beigefeste E Erborchibeen, bas B Baumordibeen ober Epiphyten bebeutet.

Cypripedium insigne Cattlaya Mossiae barbatum amethystina superbiens labiata venustum Skinneri E Stanhopea tigrina Zygopetalum Mokoyi villosum spectabile В macranthum Dendrobium nobile guttatum densifiorens*) Calceolus fimbriatum Disa grandiflora Laelia purpurata.

Anmerfung ber Redaktion. Wir fügen hier ein Berzeichniß von Orchibeen für bas Zimmer, bessen Temperatur zwischen 5 und 10° C. (= 4 und 8° R.) beträgt, an; es ist von M. Lebl mit folgender Borbemerkung veröffentlicht: "Man glaubt noch häufig, baß bie Orchibeen ein haus für fich allein verlangen; bies ift aber nicht richtig. Man fann es jur Regel bienen laffen, bag ba, mo tropifche Farnfrauter und feine Blattpflangen gebeiben, auch bie Drchibeen machfen; wenigstens wurben viele

^{*)} Braucht 6 bis 8. Barme.

von ihnen in solchen Räumen oft besser wachsen, als in ben sogenannten Orchibeenhäusern, welche, obgleich wünschenswerth, boch nicht burchaus nothwendig zur Orchideenkultur sind."

Barkeria Skinneri Lycaste Skinneri spectabilis tovarensis Oncidium flexuosum Cypripedium barbatum hirsutissimum obryzatum Masdevallia Lindeni insigne Schlimmii Odontoglossum Alexandrae spectabile grande Lindleiyanum venustum villosum nebulosum Pescatorei**) Dendrobium heterocarpum Pleione maculata nobile Wallichi transparens Lycaste aromatica Sophronites cernua grandiflora***) cruenta ignea*)

Da die deutschen Bezeichnungen der Orchideen noch gänzlich fehlen, sodaß sie nicht einmal in durch= aus volksthumlich geschriebenen Handbüchern sich finden, so sind wir zu unserm Bedauern genöthigt, uns auf die lateinischen Ramen zu beschränken.

Aeber Anlfurverluce mit dem Blangummibanm (Eucalyptus globulus, L'Habil) in Greismald.

Bon Professor Dr. Mosler und Dr. E. Goege.

Die guten Eigenschaften bes Eucalyptus globulus, des Blaugummibaums Tasmaniens, sind in ber letten Zeit vielfach in botanischen und medizinischen Beitschriften besprochen worden; auch bie Tagespresse hat nicht versäumt, die Aufmerksamkeit bes Publikum auf diesen nach vielen Seiten hin nüglichen Baum zu lenken.

Die gunftigen Erfolge ber Ginburgerung bes Blaugummibaums, ber wichtigsten unter ben zahlreichen Gucalpptus-Arten, welche zu ben am meisten charakteristischen Gebilden der australischen und tasmanischen Pflanzenwelt gehören, burften jett Sie haben in boppelter allgemein bekannt fein. Beziehung bei manchen Regierungen und vielen Privaten Beachtung gefunden, weil biefer Baum nicht allein bazu bestimmt scheint, ber Stammvater vieler südeuropäischen Wälber zu werden, sondern weil er auch bereits die bort in manchen Gegenden so häufig auftretenden Wechsel- und Sumpffieber jum Weichen gebracht hat.

Bekanntlich enthalten sehr viele Myrtaceen, ju welcher Familie bie Gucalppten gehören, ein flüchtiges Del, das in durchsichtigen Drufen auf der Oberfläche der Blätter angehäuft ist. Ein frangöfischer Chemiter, Cloez, hat aus ben Blättern bes Blaugummibaums eine bem Rampher ähnliche Effenz gezogen, die er "Eucalyptol" nennt. Dieser tampherartige, ftark buftende und gegen Kaulniß

wirkende Stoff, welcher nicht allein den Blättern, sondern auch ben Zweigen und ber Rinbe bes Blaugummibaums eigen ift, theilt sich ber fie umgebenden Atmosphäre mit und neutralisirt Fieberluft in hohem Grabe. Der Schwerpunkt seiner fanitaren Wirfungen wird jedoch in einer andern Sigenthum-lichkeit gesucht. Infolge bes raschen, starten und riefigen Wachsthums verbraucht er aus bem Boben große Mengen Waffer, welche burch Ausbunftungen der Luft reichlich wiedergegeben werden. Wegen dieses Vorgangs hält sich kein stehendes Wasser in ber Nähe dieser Bäume, welches ber mitrostopischen Pflanzenwelt, sowie ben Miasmen für Sumpf= und Bechselfieber forberlich fein konnte. Gin einzelner Baum zieht in einer gegebnen Beit zehnmal foviel Baffer aus bem Boben, als sein Gewicht beträgt.

Inbezug auf biese Eigenschaft bes Eucalyptus globulus gebührt Sir W. Macarthur in Sibney die Ehre, diefelbe entdeckt zu haben, und Charles Naubin machte die Entdeckung in der "Rovus horticole" 1861, Seite 205, unter dem Titel "Plantations Hygieniques" weiter bekannt. Söchst seltsam ift es jedenfalls, daß biefer Riese unter ben Bäumen — in seinem Baterlande erreicht er eine Sohe bis zu 150 Meter — die Gigenschaft, Maffen von ber menschlichen Gesundheit ichablichen Stoffen, bie sich in gelöstem Justande im Boben befinden, auf diese Weise zu entfernen, mit ber gemeinen Sonnenblume (Helianthus annuus) theilt.

Baron von Miller, Direktor bes botanischen Gartens in Melbourne, welcher im Jahre 1856 bie ersten Samen von Eucalyptus globulus nach Paris sandte, hat sich ein großes Berbienst um unfern Welttheil erworben, indem er nicht nach= ließ, sei es burch Beröffentlichungen, sei es burch reiche Samensenbungen nach allen möglichen Begenden bes sublichen Europas, auf biefe höchft wichtige Gigenschaft bes Baums hinzuweisen, und es ist ihm gelungen, benfelben bort nicht allein einzubürgern, fondern auch allbekannt zu machen. Berichiebene Begenden bes Raps ber guten Hoffnung, Algeriens, Aegyptens, Rubas, Best = Indiens und ein großer Theil bes füblichen Europas, die ihrer Ungefundheit wegen berüchtigt waren, find jest nach der Anpflanzung großer Mengen des Blausgummibaums ganzlich frei von Fieberluft.

In seiner "Bflanzenwelt Portugals" berichtet ber eine von uns, ber viele Jahre in ben botanischen Garten von Coimbra und Liffabon thätig gewesen (Goeze), daß in Portugal mehrere Arten der Gattung Eucalyptus massenweise gepflanzt wurden, die mit der Zeit einen großen Umschwung in den Handels- und gewerblichen Verhältnissen bieses Landes hervorzurufen nicht verfehlen werben, wie sie bereits angefangen haben, in klimatischer und gesundheitlicher Hinsicht

ihren Einfluß auszuüben.

Nachdem burch Eucalyptus-Anpflanzungen innerhalb drei Jahren die Malaria aus den sehr unge= funden Räumen bes Klofters in Tivoli bei Rom

^{*)} Berlangen fehr fühle Temperatur und machfen üppig in einem ge-

⁾ Bettangen fest ingen folgen feugen feugen Raften.
**) Rabeju alle Urten biefer Gruppe tonnen in einem Glastaften ober unter Glasgloden gezogen werben.
**) Machien am beften auf flachen holzbioden, welche man im Glas-

lohnend genug, und man möge nun nicht faumen, Walb, Feld und Wiese sammelnd zu burchstreifen.
R. Büttner.

... Beiläufig erlaube ich mir noch mitzutheilen, baß ich mich im Besthe eines seltsamen Riefernschwärmers (Sphinx pinastri) besinde. Aus dem Thorax desselben ragt nämlich mit einem kleinen Theile der Bruft, mit dem Ropf und den langen Fühlern wahrscheinlich eine Schlupfwespe, Ichneumonida, hervor. Der Schmetterling ist im Jahre 1876 von mir gesangen worden.

Guftav Steinmen, Lehrer.

Anfragen und Auskunft.

Pflanzenfreundin: Ebelweiß-Pflanzen (Gnaphalium leontopodium) erhalten Sie das Stüd zu 1 &, 10 Stüd zu 9 & bei Karl Gustav Deegen jun. in Köstritz (Thüringen). Herrn Rendant M. in A.: 1. Cvantalium zum Töbten von Insetten erhalten Sie in der Naturalienhandlung von W. Schlüter in Halle a. S. — 2. Häusig kommt bie Teichschieben Eingen erweisen in Deutschland nicht der Oppel in der Stellen regelmößig beschächtet

lung von W. Schlüter in Salle a. S. — 2. Häusig kommt die Teichschilderöte (Emys europaea) in Deutschland nicht vor, obwol sie an einzelnen Stellen regelmäßig beobachtet wird; Gebirge meidet sie, weil hier die Gewässer vorwiegend schwellsließende sind; verhältnitzmäßig am zahlreichsten trifft man sie in den Flußgebieten der Oder und Side (havel und Spree), weniger in denen der Weichsel, des Kheins und der Donau; als Nordgrenze ihrer Verbreitung sind die Mecklenburgsischen Seen zu betrachten. — 3. Die Frage betress Ihrer Vögel ist in der "Gesiederten Welt" beantwortet; die dießbezügliche Nummer wird Ihnen zugesendet werden.

Derrn J. Brauberger: Soviel uns bis jest bekannt, ist bet ber von Ihnen genannten Firma keinerlei Aenderung vorgegangen; wir vermuthen daher, daß der Irthum durch den Briesbesteller verursacht worden.

Aus den Vereinen.

Mandierlei.

ab, der den König tapfer vertheidigt hatte, benannte ihn Ajar" und weihte ihn dem Sonnengott, wobei ihm die Inspirer, ungehängt wurde: "Alexander, der Sohn des Jupiter, weihte Ajar dem Sonnengott." Dann ließ er den Elephanten laufen. Dieser Elephant ift nach 354 Jahren lebend wiedergefangen worden. Schweine haben schon ein Alter von 30 Jahren erreicht, das Rhinozeros dagegen soll nur 20 Jahren alt werden. Ein Pferd hat einmal dis zu 62 Jahren gelebt, doch sind sonst 20 dis 25 Jahre der Durchschnitt. Kamele leben bisweilen dis zu 100 Jahren. Auch hirsche zelangen zu einem hohen Alter, wogegen Schase selten über 10 Jahre alt werden und Kühe die etwa 15 Jahre leben. Der Ratursorscher Cuvier hielt es für wahrscheinlich, daß die Walssische disweilen die zu 1000 15 Jahre leben. Der Naturforscher Euwier hielt es für wahrscheinlich, daß die Walssiche bisweilen dis zu 1000 Jahren alt werden. Delphine erreichen dagegen nur ein Alter von 30 Jahren. Ein Abler starb in Wien im Alter von 104 Jahren. Auch die Raben bringen es häusig dis zu 100 Jahren. Ebenso hat man das Alter von Schwänen auf 300 Jahre zuverlässig berechnet. Ein Engländer, Namens Mallerton, besitzl noch das Stelett von einem Schwan, der 290 Jahre alt geworden war. Auch die Pelikane erreichen ein hohes Alter. Ebenso hat man eine Schildkröte 107 Jahre alt werden sehen. "Deutsche landw. Presse."

Die Nummer 17 ber "Gestederten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Händler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Zum Bogelschuß. — Einiges über den Kranich in Freileben und Gesangenschaft (Schluß). — Die erste Ausstellung des Vereins "Ornis" in Berlin (Fortsetzung). — Die Bögel des Prinzen Ferdinand von Sachsen-Kodurg-Gotha. — Ueber den Zeisig. — Zur Kanarienvogelliebhaberei und "Zucht. — Aus Daus, hof, Feld und Wald. — Anfragen und Auskunft. — Aus den Bereinen: Oresden; Suhl. — Brieswechsel. — Anseigen zeigen.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglitz bei Berlin. Expedition: Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Anzeigen.

1875, 1876, 1877, 1878, H. E. Frühauf goldne Mc. 1879 in Schleusingen baille erfte Preife in Berlin.
empfiehlt verbesserte Nistkästen mit Vorrichtung gegen Raubthiere zur hegung der nüulichen einheimischen Bögel; außerdem Naturnistkästen in jeder gewünschten Einrichtung; ferner Nistkästen und allerlei andere Ristvorrichtungen für frembländische Bögel nach Vorschrift von Dr. Ruß und anderen bewährten Züchtern. Taubennester und Nistkörbchen für Kanarienvögel aus Weidenholz. Preise billigst gegen Nachnahme. Preisverzeitnis frei. in Berlin. in London.

Sandbipern (Vipera ammodytes) à 1,50 & und Meskulabnattern à 80 3, tobt, als Spiritus. praparate, verfenbet, jeboch nicht unter 3 Stud,

[171]

V. Dedék, Cilli in Steiermart.

Lepidopteren (europ., nordamerik u. erot.), Coles-pteren (europ. u. erot.), Bogelbälge (europ. u. erot.), Eier (europ.), Reptilien (erot.) zu beziehen durch H. B. Möschlor,

[172]

Aronförstchen b. Baupen (Sachsen). Preisliften gratis.

Ein schäbelechtes, abnormes Rebgeborn, Seltenheit, ift abzugeben. Abreffen unter A. E. 18 burch bie Expeb. b. Blattes erbeten.

Gier

von japan. Södergäusen verkauft von jeht ab & Stüd 2 & einschl. Berpadung gegen Einsend. des Betrages ober Nachnahme
[174] Reallehrer zu Wasselnbeim i. E.

Kricheldorff

Naturalienhandlung Berlin S.,

Oranien-Str. 135.

Empfehle mein LAGER von Schmetterlingen, präparirten Raupen, Käfern,

sämmtlichen Insekten-Klassen.

Ferner Lager von Muscheln, Vogelbälgen, Eiern,

Fang- und Präparir-Werkzeugen.

Sende jederzeit auf Wunsch Preislisten gratis und franko.

[175]

Lager von Insektentorf und Insektennadeln.

Schlüter Wilh. Salle III

Naturalien= und Lehrmittel-Bandlung. Reichhaltiges Lager aller naturbiftorischen Gegenftanbe. Rataloge gratis und franko.

Aquarien u. Terrarien jeber Art, Ginrichtungen für solche, als: Thiere, Pflanzen, Tufffeingruppen 2c. 2c. in reicher Auswahl, ferner: Gefangstäften von Blech, mit berausnehmbarem Käfig, à 7 M, pneumatische Träntgefäße für Hühner, Tauben und Bolièren, Fattergefäße für bekgleichen 2c. empfiehlt als Spezialität

A. Schüll, Wärzburg. Muftr. Preisliften gratis u. franto. [177]

eproffer (Luscinia major) von bester Gattung, fürs Stud 10 &, Dupend 84 &, einschl. Berpackung, versende von Anfang Mai an. Für Mannchen und lebende Ankunft garantire. Abgehörte vorzügliche Schläger gebe zu mäßigem Preis ab. [178] F. Zivsa in Troppan (Defterr.)

Zu tauschen:

Papageien, Kakabus 2c. gegen ein vorzügliches Werk: "Raturgeschichte ber Bögel" mit 130 großen Tafeln (Bögel, Rester, Eier), sein kolorirk, gegen 800—900 Abbild. ent-M. J. Schufter, haltend, bei [179] Baffelnheim i. G.

Cont's Geride! Verlegebuchbanding (Guftav Cofmann) in Berlin. Druch ber Uordeutichen Suchdruckerei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Preis vierteljährlich 3 Mart.

Berausgegeben von

Angeigen werden die gespaltene Bettigeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbelmstr. 32 entgegengenonnnen.

Böchentlich eine Rummer.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Ar. 18.

Anzeigen.

Berlin, den 1. Mai 1879.

IV. Jahrgang.

3 nhalt:

Boologie: Resterbau und Brutpstege der Sticklinge (Gortsetung).
— Entomologische Rotizen aus dem schwedischen Lappsland (Bortsetung). — Das Fangen, Töden und Ausbewahren der Reptilien und Amphibien (Gortsetung). — Wirtung von angesäuertem Basser auf das Thierleben.
Botanit: Der Zimmergarten: April (Gortsetung). — Neber Kulturverschem mit dem Blaugummibaum in Greiswald (Schluß). Anregendes und Unterhaltendes: Die Liedhaberei für fremdländische Studendögel (Fortsetung).
Raturfalender: Vögel; Blumengarten.
Bücher- und Schriftensch au. — Preisverzeichnisse.

Boologie.

Aefterbau und Brutpflege der Stichlinge.

Bom Symnafiallehrer Dt. Evers.

(Kortfetung).

Sobann holte ich ben Hausvater nach und hatte nun das betrübende Schauspiel, daß er, früher der Herr ber Babewanne, hier sofort übel behandelt wurde. Denn Alle fielen über ihn her und trieben ihn so arg herum, daß ich ihn fortwährend burch Stod und Net schützen, ja einige ber boshaften Weibchen ganz entfernen mußte. Tropbem war an Ruhe für den Armen nicht zu denken: verzweifelt raste er an den Glasmänden auf und ab und schien sich nicht tröften zu wollen. Mittlerweile ward ich abgerufen und sah erft nach etwa 2 Stunden wieder nach. Etwas ruhiger war es da geworden; die un= stete, hastige Wanderung längs der Wände wurde öfters unterbrochen durch Pausen, in denen der Fisch

umberschwamm, sich gegen Angriffe zur Wehr setzte und nebenbei etwas zu vermiffen schien. Sollte er wirklich fein Nest suchen? Meine mit mir zugleich beobachtenden Freunde schüttelten ungläubig den Kopf. Indessen er suchte offenbar etwas, und ba er all= mälig auch wieder röther wurde, so mußten boch Nestgebanken bahinter steden; weil er aber bazwischen noch Rudfälle ber erften Berzweiflung hatte, fo konnte es sich nicht um eine neue Bauftelle, sondern nur um bie Erinnerung an bie alte handeln. Je mehr ich ihn beobachtete, umso einleuchtenber murbe mir bies, und als er wieber in bie Nahe bes Sanb= haufens tam, suchte ich schnell seine Aufmerksamteit zu erregen, indem ich ben Sand etwas gurudschob und die Fafern bloslegte. Allein er entfernte fich aufs neue, und als nun die luchsäugigen Weibchen sofort auf die Stelle losstürzten, mußte ich neben ber eignen Enttäuschung noch ben Tabel ber Ge-noffen in Kauf nehmen. Dennoch verbeckte ich bas Nest nicht wieder, sondern trieb nur die Feinde mit bem Stocken zurud. Und sieh! ba kam auch schon ber rechte Eigenthumer herangeschwommen und wurde sichtlich aufmerksam auf bas Halmenwerk, welches ich stracks noch mehr entblößt hatte. Allein der An= griff eines andern jagte ihn fort; abermals war meine Zuversicht erschüttert.

Noch einen Versuch wollte ich indessen machen; ich hielt also die Weibchen fern, und als das Männchen sich zum britten mal näherte, stöckerte ich rasch einen Theil ber Eier aus der Tiefe hervor und wartete gespannt bes Kommenben. Was nun ge-

schah, märe uns Allen unglaublich gewesen, hätten wir es nicht mit eigenen Augen gesehen. Raum hatte ich nämlich meinen Stock zurückgezogen, so stürzten zwei ober brei Beibchen in wilbester Gier beran, um ohne jegliche Bebenken die eigne Brut ju verschlingen. Aber ehe fie ihr barbarisches Bor= haben ausführten, war schnell wie ein Blitz ber madere Bater herbeigeschoffen, hatte im Nu bie alte Helbenrolle aus ber Babemanne wieber übernommen und trieb in geschickten Bichadwendungen, mit brohend emporgerichteten Stacheln und weit aufgesperr= tem Maule, die verdutten Harpyien zurud. Nun folgte Rampf auf Rampf, Hetjagb auf Hetjagb; wundervoll waren biefe windschnellen Drehungen, überraschend aber auch die Erfolge: balb hatte ber eine alle übrigen so eingeschüchtert, bag fie ftill an ber entlegensten Ede sich hielten; und während alle Männchen verblaßten, weil ihnen für's erfte alle Nist- und anderen Plane ausgetrieben waren, strahlte ber Sieger herrlich wie fonst im glühenbsten Burpur.

Sofort ging er nun an die Wiederherstelluna seines Saufes. Die Gier murben wieber tief ein= gebohrt, bann bie Fasern geordnet, Sand barüber geblasen und geleimt und die nöthige Deffnung her= gerichtet. Statt von oben herab, wie in ber Wanne, konnten wir also bas ganze interessante Schauspiel von der Seite betrachten, wodurch die Beobachtung boppelt genau und lehrreich wurde. Besondre Be= wunderung erregte nun auch das eigentliche Brüten vermittelst ber immer erneuten Wasserzusuhr; benn babei ftand ber kleine Rerl fast lothrecht über bem Restloch und bewegte seine zarten Flossen mit solcher Rraft, baß bas leichte Gruszeug weit umber ftob und die Sandfläche rein und eben wurde. Und bies Geschäft trieb er mit einer Ausbauer, die uns wirklich Bewundrung abnöthigte. — Freilich, ob er Bon dieser letten Abtheilung der Groß-nun in der That das Nest als sein altes erkannt Schmetterlinge sind viele Arten gesammelt worden,

oder sich desselben nur aus väterlichem Pflegetrieb, gleichsam zum Ersate des verlornen, angenommen: wer vermag das zu entscheiben? Gleichviel aber, dieser Beweggrund wie jener muß für seine geistigen Fähigkeiten immerhin das beste Zeugniß ausstellen.

Leider mar trot aller dieser Mühen und Umstände und trot bes gewiß seltnen Glud's bas Enbe gerade dieses Nestbaus sehr traurig. Sei es, daß ber kleine Helb boch zu sehr mitgenommen war ober daß meine eigne Unerfahrenheit ihm die Aufgabe zu schwer gemacht, indem ich zu viele Gegner in bem engen Raume mit ihm zusammenhielt — furz, als ich eines Tags von einem Ausflug heimkehrte, stürzten mir schon meine Hausgenossen mit ber Schredenspost entgegen, sammtliche übrigen Stichlinge seien über ben einen hergefallen und zwar von verschiedenen Seiten, und mahrend er bie einen verjagt habe, hatten bie anderen rasch bas Rest ger= riffen und bie Beibchen hatten die Gier gefreffen. So war's in der That; ich fand nur Trümmer und Refte, meinen armen Freund verblaßt und in alter Raferei vor der Spiegelwand; nach einigen Tagen war er tobt und damit für biesen Sommer jede weitre hoffnung begraben. Denn von den übrigen Männchen machten einige wol schwache Versuche zum Nestbau, eins war auch schon halb fertig, allein es fam doch nichts Rechtes wieber zu Stande.

(Fortsetzung folgt).

Entomologische Motizen aus dem schwedischen Lappland.

Von Alexander Bau. (Fortfegung).

V. Spanner.

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Sichhaberei für fremdlandifde Stubenvögel. Bon Dr. Rarl Rug. (Fortfetung).

Maskensink, weiskehliger Girlitz, Totta- und gelbbäuchiger Girlitz, größrer Aubasink, schwarzköpsiger und einige andere amerikanische Zeisige, Aronsink und Jakarinsink sind die selteneren und seltensten in dieser Gruppe. Selbst von den zu diesen Finken gehörenden Sperlingen gelangen einige in den handel und werden wenigstens der Auriosität wegen hier und da gehalten. Es sind der Sperling vom Borgebirge der guten Hoffnung, Swainson's, Steins, Rehls, Golds und schwppenköpsiger Sperling. Dann reiht sich die große Anzahl der Ammersperlinge an, unter denen der Wintersink, Gesellschafts, Sings, weißkehliger, Morgens, Savannens, Diukas, Fuchssperling und Grundröthel hin und wieder bei den Handssperling und Grundröthel hin und wieder bei den Handssperling und Grundröthel der Liebhaberei größtentheils als Sänger geschäpte Wögel von Asien, Amerika und Arrika, und zwar den Karmins, von Afien, Amerika und Afrika, und zwar ben Karmin., Purpur., haken- und Buftengimpel. Sie stimmen in ihren Eigenthumlichkeiten im wesentlichen mit den vorherihren Eigenthumitoreiten im wesentlichen mit den borgergegangenen überein, zeigen jedoch sammtlich die leidige Gigenschaft, daß sie ihre zarte, gleichsam duftige rothe Karbe im Käsig nur zu bald verlieren und dadurch un-ansehnlich und den Liebhabern weniger werth werden. Die Preise der ersteren Finken und der Gimpel sind größtentheils unbestimmt; dei den Arten, welche regel-mäßig auf den Warkt kommen, wechseln sie zwischen 15 bis 30 Mark für das Pärchen und bei den selteneren bebie ich aber augenblicklich noch nicht anführen kann, ba es mir an Zeit gebricht, die reichen Vorräthe gründlich burchzumustern und die Arten ber zum größten Theil noch nicht bestimmten Spanner festzustellen. Ich werbe bies in einer fpatern Nummer bieses Jahrgangs thun und jett furz bie Rafer besprechen.

1. Cicindela silvatica. Balbfandläufer. Ift nicht felten auf fandigen Wegen und freien Blaten in ben Wälbern bei Jodmod.

2. Elaphrus riparius. Roftroth geschienter

Uferläufer.

3. E. cupreus. Gelbgeschienter Uferläufer. Beibe Arten fand Herr Rrichelborff auf fehr naffen Sumpfwiesen.

4. Pelophila borealis, ebendafelbst.

5. Carabus glabratus. Glattschwarzer Raubläufer. Läuft auf Waldwegen.

6. Nebria (Gyllenhalii) v. arctica. Damm= läufer. Gin Eremplar wurde eingesammelt.

7. Clivina fossor. Spreizläufer. In naffen Sumpfwiesen unter Steinen.

8. Cymindis vaporariorum. Findet sich auf ben Gebirgen bei Quiciod.

9. Loricera pilicornis. Harhörniger Rennläufer. An ben Banben ber Bolghäufer laufenb.

10. Miscodera arctica. Norbischer Großtopf= läufer. Unter Steinen angetroffen.

11. Patrobus excavatus unb 12. P. septentrionis. Unter Blättern und auf sumpfigen Wiesen.

13. Calathus micropterus. Areiselläufer. Unter Steinen zu bemerten.

14. Anchomenus sexpunctatus. Butläufer. Auf Wegen schnell umberlaufend.

15. A. fuliginosus. Rußschwarzer Pupläufer. Wie der vorige.

16. Feronia cuprea. Rupferfarbner Grabs läufer. Unter Steinen und auf Wegen laufend.

17. F. diligens. Chenso.

19. A. familiaris, 18. Amara plebeja, 20. A. erratica, 21. A. torrida, 22. A. apricaria, 23. A. alpina. Alle biefe Rameelläufer wurden theils unter Steinen, Blättern ober morschem Holz, theils frei umberlaufend gefangen.

24. Acupalpus dorsalis. Schnelläufer. Gin

Eremplar erbeutet.

25. Bembidium quatuormaculatum. gelbgeflecter Ahlenläufer. Findet fich unter Steinen am Waffer ober auf naffen Wiefen.

26. Ilybius angostior, Gyll. Laud:

Schwimmtafer.

Diese Art, die ausschließlich in Lappland vortommt, wird noch von Sammlern mit ber fehr ähnlichen aenescens, Thoms. verwechfelt. Bahrend bei ber lettern bie Fühler einfarbig roftroth find, zeigen bie End-Fühlerglieber von faliginosus eine schwärzliche Färbung. Diese echten fuliginosus, Gyll. hat Herr Krichelborff in mehreren hundert Exemplaren aus Lappland mitgebracht, sodaß nun jeber Sammler in der Lage ift, etwaige Fehler in seiner Sammlung zu verbeffern.

(Schluß folgt).

Das Jangen, Tödien und Aufbewahren der Repfilien und Amphibien.

Bon A. Parrach in Biesbaben.

1. Das Fangen. (Fortsetzung).

Die Werkzeuge zum Sammeln, bzl. Fangen besite ich in einer Zusammenstellung ober Bereinigung zu einem Ganzen, welches einen fräftigen,

tragen fie wol bis 45 Mart für ben Ropf. Die Sperlinge und andere minder werthvolle Bermandte toften nur 4,50 bis 9 Mart bas Parchen.

In einer febr großen Gruppe, Rernbeißer und Rernbeißerfinten, meistens aus Amerita, nur in wenigen Arten aus Afien ober Afrika, finden wir abermals vorgen Arten aus Alien oder Aftika, sinden wir abermals vorzugsweise beliedte Stubenvögel, so den rosendrüstigen Kernbeißer, den rothen Kardinal, die vier grauen Kardinäle, den grünen Kardinal, den hellblauen und den dunkelblauen Bischof, den schwarzen und schwarziöpsigen Kernbeißersink, die große Zahl der sogenannten Pfässchen oder Papageischnäbelchen. Sie werden entweder einzeln als Sänger oder pärchenweise als Schwud- und Juchtvögel sehr viel gehalten, und ihre Preise wechseln zwischen 15—24 Mark für den Kopf, bezüglich 30—45 Mark und darüber sür das Var.

Par. Die beiben Unterfamilien Ammern und Lerchen Die beiben Unterfamilien Ammern außerorbentlich Die beiden Unterfamilien Ammern und Lerchen aus allen Weltheilen, welche an Arten außerordentlich reichhaltig sind, dieten doch für die Liebhaberei nur geringe Ausbeute. Bon den ersteren sind nur Weiden-, Kichten-, brauntöpsiger, schwarzsöpsiger, schwarzsöpsigten nich Schopfammer als Schwudvögel mitzuzählen; von den letzteren dagegen die Kalander-, Alpen-, Indianer-, sidirische Lerche und noch einige andere Arten, welche größtentheils einzeln als Sänger gehalten werden. Doch sindet man auch diese kaum häusig bei den Liebhabern, weil sie mehrere unangenehme Eigenschaften zeigen; so namentlich die, daß sie ftart an Ungeziefer leiben und damit auch andere Bogel leicht übersaen. Gezüchtet ist bisher weber eine Ammer- noch eine Lerchenart. Ihre Preise wechseln zwischen 6-30 Mark für ben Ropf

Auch fleine Taub den kommen in der großen Mannig-faltigkeit von nabezu 70 Arten und aus allen Welttheilen in den Handel, und besonders die kleinsten sindet man vielsach in den Bogelstuben. Manche, so namentlich das reizende Sperlingskauden, nifen auchunschwer, wenigstens freistiegend speringstau ogen, nizen augunigwer, venigtens freistegend im Zimmer, seltner im Käsig. Wenn auch keine Art ganz regelmäßig eingeführt wird, so gelangen doch die folgenden immer zeitweise in den Handel, und zwar Sperlingse, Kap-, Schuppen e, Senegal e, Sperber e, Friedens e, Diamante, Ruf-, Halbmonde, Rost-, Kuba-, weißbäuchiges, Schlage, Schopfe, Mander- und Glanzkäfertäubchen. Die größeren Fruchttauben, die kostbareren Rikobar. Papagei. Dolchstichtauben u. a., die riesengroßen Krontauben findet man kaum bei den Liebhabern, sondern fast nur in den reicheren

Bon buhnervogeln entnimmt bie Liebhaberei nur die allerkleinsten Bachteln, namentlich die bubiche Regenwachtel, die zierliche Argoondawachtel und die winzige winefliche Zwergwachtel fur die Bogelftuben.

(Fortsetzung folgt).

hübsch polirten Spazierstod bilbet. An bem untern Theil bes Stods ist ein Metallbeschlag befestigt, in bem, nach Art ber Einstecksporen, die eigentlichen Sammelinstrumente besestigt werden. Dieselben bestehen in einem engmaschigen Filetnehe, einem Beutel aus Müllertuch und einem ausgetriebnen, metallnen Schöpfer. Für den Fang im Wassersind diese Wertzeuge recht brauchbar, da sie demselben keinen Widerstand entgegensehen und auch die Aufnahme der kleinsten Wasserthiere gestatten. — Bezogen habe ich sie aus der Fabrik von Terrarien, Aquarien, Sammelinstrumenten 2c. des Herrn Hermann Wilche zu Mühlhausen in Thüringen.*)

2. Das Töbten.

Die gefangenen Thiere töbte ich auf zweierlei Beise, entweder vermittelft Schwefeltohlenftoffs ober eines Gemisches besselben mit Spiritus. Wie jeber fühlende Mensch sich bestrebt, jegliche Grausamkeit und Qualerei zu vermeiben, so töbte auch ich alle Thiere, bei benen es angeht, in Schwefelkohlenstoff. Es ist ganz munderbar, in welch' furzer Zeit die giftigen Ausdünstungen selbst bas Leben ber stärksten Exemplare vernichten. Leiber verzerren sich manche Arten mahrend bes Todeskampfs bedeutend, so z. B. die Nattern. Namentlich ziehen sich bie Stellen vom Kopf bis etwa zur Mitte bes Körpers stark flach zusammen und krümmen sich; diese Ber= zerrung ist burch Ginlegen in Wasser ober brgl. nicht wieder gut zu machen. Die Feuerfröten (Bombinator igneus) töbte ich auch nicht in Schwefeltohlenstoff, da sie in demselben einen mit bem ju ,Schnee' geschlagnen Giweiß vergleich. baren weißen Schaum absonbern und sich auch später, in Alkohol gelegt, nicht so gut erhalten, als die unmittelbar in diesem gestorbenen Thiere. Alle anderen Lurche und Reptilien tödte ich in Schwefel-

Zu bem Zwede bringe ich sie in eine Blechbose, welche burch einen haltbaren Deckel möglichst
gut verschlossen wird. Ein Stücken Schwamm ist
an dem letztern mittelst eines Häckens ausgehängt.
Nachdem das Thier in das Behältniß gethan und
ber Schwamm mit Schwefelkohlenstoff gehörig
durchnäßt (nicht blos angefeuchtet) ist, wird der
Deckel geschlossen. Sidechsen nimmt man schon nach
kurzer Zeit, etwa nach 5 Minuten, aus der Dose,
da sich dei ihnen ebenfalls die Halsstellen einziehen,
wenn sie längere Zeit den Sinwirkungen ausgesetzt
bleiben. — Für Blindschleichen muß man ein geräumiges Blechgesäß nehmen, welches die starken
Bewegungen der im Todeskampse begriffenen Thiere
nicht hindert; ist das Behältniß zu eng, so wird
man sie stets gebrochen sinden.

Wer einige Kosten nicht zu scheuen braucht, bem empfehle ich folgende Töbtungsart, welche ich seit dem vorigen Jahre ausschließlich anwende. Wirft man die Thiere in Spiritus, so muß man sie

D. B.

oft eine Biertelstunde lang (selbst im starkgradigsten Alkohol) mit dem Tode ringen sehen; setzt man das gegen dem Alkohol etwa den 10. Theil Schwefelskohlenstoff hinzu, so hat man ein Tödtungsmittel, welches für jene Arten unübertrefslich wirkt. Sine halbe Minute reicht hin, das in die Flüssigkeit ges brachte Geschöpf vollkommen zu tödten.

Obgleich sich ber Schwefeltohlenstoff in reinem Allohol in unbegrenzter Menge löst, so rathe ich boch, wegen ber hohen Gefährlichkeit dieser Flüssig=

feit, feinen stärkern Bufat.

Die Töbtung geschieht in einem gut verschließ= baren Glasgefäße, bessen Größe ber ber betreffenben Thiere entsprechen muß.*) (Schluß folgt).

Birkung von angefänertem Baffer auf das Chierleben.

Bei ber vielfachen Erörterung, welche die Fragen nach ben Bedingungen ber Entstehung und ber Erhaltung bes thierischen Lebens erfahren, schien es nicht ohne Intereffe, burch Berfuche festzustellen, welchen Grad von Sauregehalt bas Medium, in welchem sich Thiere aufhalten, haben dürfe und welcher Grad ihrem Dafein hinderlich fei. Herr g. A. Smith hat bereits früher solche Bersuche angestellt, und zwar an Raderthierchen (Rotifer vulgaris), die er sich in der Weise verschafft hatte, daß er eine bestimmte Luftmenge in bestillirtem Waffer wusch und das Waschwasser in Holzgefäßen, leicht bedeckt, der Luft aussetzte; nach fünf Tagen waren die Thierchen entwickelt. Zuerst wurde Wasser benutt, das mit 0,065 Gramm Schwefelfaure auf bas Liter angefäuert mar; in biesem entwickelten sich die Rotiferen im Laufe von fünf Tagen sehr gut. Es murbe nun weitre Schwefelfaure zugefett, bis fie 0,084 Gramm auf ein Liter betrug; ein Unterschied im Berhalten der Thierchen wurde daburch nicht herbeigeführt. Steigerte man ben Säure= gehalt noch weiter bis 0,097 Gramm für ein Liter, so hörte die Flüssigkeit auf, klar zu sein, sie wurde hellbraun getrübt und bie Bewegungen ber Thierchen wurden träge. Bei einem Säuregehalt von 0,153 Gramm murbe bas Leben noch träger und hörte nach einer Stunde ganz auf. Die während ber Untersuchungen verflogne Zeit hatte auf biefe Birtung keinen Ginfluß; benn in einer fäurefreien Fluffigkeit waren mit obigen gleichzeitig eingesetzte Rotiferen ebenso lebhaft geblieben, wie bei ihrem ersten Auftreten.

In einer andern Versuchsreihe wurde geprüft, welcher Prozentsat an Säure die Entwicklung der Rotiseren aus ihren Keimen verhindere. Wir haben oben gesehen, daß ein Säuregehalt von 0,065 Gramm im Liter die Entwicklung nicht beeinträchtigte. Ein Gehalt von 0,070 Gramm Säure zeigte in der

^{*)} G. Wilde verfendet auch auf Anfrage Breifliften.

^{*)} Die mit folden hilfemitteln noch unbefannten Lefer wollen gefälligft beachten, baß ber Schwefeltoflenftoff zu ben auch für Menichen überaus gefährlichen Giften gebort und bei unvorsichtigem Einathmen arge Anfalle hervorrufen tann; baß feine Anwendung alfo großer Borficht bebarf.

Flüssigkeit nach 8 Tagen reiches Leben; 0,074 Gramm Schwefelsäure im Liter ließ in 20 Tagen nur wenig ober gartein Leben erscheinen; bei 0,080 Gramm im Liter entwickelte sich auch nach 26 Tagen keine Spur von Leben.

Aehnliche Versuche wurden dann mit Chlorswasserschlie Waren folgende. In einer Flüssseit mit 0,0085 Gramm bieser Säure im Liter entwicklten sich die Rotiseren in fünf Lagen sehr lebhast. Bei einem Säuregehalt von 0,01 Gramm im Liter änderte sich in 24 Stunden nichts, ebensowenig, als die Säure auf 0,018 Gramm vermehrt wurde; bei einem fernern Säurezusat, sodaß der Gehalt der Flüssigkeit 0,019 Gramm im Liter betrug, hörte alles Leben auf. Die Entwicklung neuer Organismen, welche bei einem Gehalt von 0,0085 Gramm in reichlichem Maße erfolgt war, blieb aus, als die Säure 0,009 Gramm im Liter betrug.

Endlich hat Herr Smith noch Versuche mit ichwefliger Saure angestellt. Bu gang reinem Baffer, in dem sich Rotiferen befanden, wurde erft 0,002 Gramm aufs Liter zugesett; sofort änderte sich bas Aussehen der Lösung: die Rotiferen wurden viel lebhafter, schoffen umber und veranlagten eine solche Unruhe der Flüssigkeit, daß die mikrostopische Untersuchung erschwert war. Wurde der Säure gehalt auf 0,004 Gramm gesteigert, so waren die Lebenserscheinungen sehr vermindert und bei 00,1 Gramm Saure im Liter hörten biefelben gang auf. Wurde Wasser mit 0,002 Gramm schwesliger Säure int Liter in berfelben Weise wie die früheren Säuren barauf untersucht, ob in ihm eine Entwicklung von Rotiferen auftrete, so war auch nach 21 Tagen keine Spur von Leben bemerkbar. ist möglich, daß sowol niebere wie höhere Thier= formen sich wenigstens inbezug auf bie Bahl anders verhalten werben. Inbetreff ber Rotiferen lehren bie vorstehenden Bersuche, baß Schwefelfaure bie unschädlichste Säure ist; es folgen Chlorwasserstoff= fäure und schweflige Säure. (Nach ben Memoirs of the Literary and Philosophical Society of Manchester).

Botanik.

Der Bimmergarten.

Bom Reallehrer M. J. Soufter in Baffelnheim. Der Zimmergarten im Monat April.

(Fortsetzung).

5. Der Goldlad (Cheiranthus Cheiri).

Diese hübsche, allbekannte, auch Lacklevkope genannte Pflanze, welche wir in jedem Garten finden, ist aus Frankreich, der Schweiz und Spanien nach Deutschland gekommen. Ihre Kultur hat viel Aehnlickleit mit der der Winterlevkope. Sie wird zu gleicher Zeit ausgefät, ebenso gepflanzt und behandelt, auf gleiche Weise in Löpse gesetzt und darin gepslegt.

Bei eintretendem starkem Frost setze man die Töpfe in ein Mistbeet oder in ein kaltes Zimmer bzl. hellen Keller. Der Goldlack verlangt öfteres Begießen als die Winterlevkoye. Im April bringe man ihn in den Zimmergarten, in dem er einen sehr angenehmen Wohlgeruch verbreitet und den Blumenflor durch die große Mannigsaltigkeit der Farbenschattirungen seiner Blüten erhöht. Der Goldlack eignet sich vorzüglich zur Dekoration des Blumentisches und zur Einsassung der Blumenbeete in Gärten. Er liebt lockre Erde mit viel Sand und mäßige Feuchtigkeit.

6. Der Hundszahn (Erythronium dens canis) ober die Schoßwurz wächst in Sibirien, Taurien, Birginien und mehreren Theilen Sübeuropas. Er ist eine sehr harte Pstanze, die unsern Winter vortress- lich verträgt. Die Fortpstanzung ist eine leichte und geschieht sowol durch Samen wie durch Wurzelsprossen. Der Hundszahn liebt nicht zu sette Erde und mäßige Feuchtigkeit. Die schönen, weißen Blüten erscheinen im April zwischen den blaßgrünen, braungesteckten Blättern.

7. Die Bunbszunge.

a) Die Vergismeinnicht Hundszunge (Cynoglossum omphalodes),

eine Bergpflanze Luisianas und eine Walbpflanze Portugals, mit fünf herrlichen, himmelblauen Kronensblättern, kommt sehr gut in unserm Klima fort, bebarf nur ber gewöhnlichen Gartenerbe und mäßiger Begießung und ist unter bem Ramen "Großes Bergismeinnicht" als Beeteinfassung wohlbekannt.

b) Die flachsblättrige H. (Cynoglossum linifolium),

als "Bergifmeinnicht" ebenfalls bekannt, weißblühend, und

c) bie himmelblaue &. (Cynoglossum coelestinum),

mit schönen, blauen Blüten, werben im April und Mai sofort in die Töpfe gefät (im Freien an Ort und Stelle) und gebeihen in jedem Gartenboden und bei mittlerer Feuchtigkeit recht gut.

- 8. Die Pletsche (Coronilla glauca), aus dem indischen Frankreich stammend, mit schönen, gelben, wohlriechenden Blüten, erfordert eine feste, nahrhafte Erde, mittelmäßige Feuchtigkeit und 4 bis 8 Grad Winterwärme.
 - 9. Die farnesische Sinnpflanze (Accacia farnesiana),

ober Alazie, wächst auf St. Domingo. Die feinen, boppelt=gesieberten Blätter mit den schönen, wohl=riechenden, kugelförmigen, gelben Blüten machen dieses Bäumchen sehr beliedt. Es verlangt 18 Grad Winterwärme, liebt feite Erde, im Sommer viel Wasser und vermehrt sich durch Ableger und Stecklinge.

(Fortfetung folgt).

Acber Aussurversuche mit dem Blangummibaum (Eucalyptus globulus, L'Habil) in Greismald.

Bon Professor Dr. Mosler und Dr. E. Goeze. (Schluß).

Viele Bewohner ber Stadt Greifswald und ihrer Umgegend haben nach diesem Vorgange gleich= falls Eucalyptus-Pflanzen in ihre Wohnungen aufgenommen, und badurch wird die Zimmerkultur der= selben in immer weitere Kreise gebracht. Malaria-Erkrankungen hier seit dem Niederreißen der Stadtmauern und dem Austrocknen der Wallgräben viel seltener geworden sind, bemnach aus biesem Grunde die Kultur von Eucalyptus am hiefigen Orte nicht zwingend geboten erscheint, so haben boch viele Bewohner die Zimmerkultur beffelben mit besondrer Borliebe aufgenommen, um während ber langen Winterzeit die Zimmerluft baburch zu ver= bessern. So ist es gekommen, daß die Eucalyptus-Pflanzen infolge zahlreicher Nachfragen hier schon Handelsartikel geworden find. Als Topfgewächse hat ber Gartner Hente bereits eine große Menge vertauft. Sollte es nicht munichenswerth erscheinen, daß bieses Beispiel auch an anderen Orten Nachahmer fände?

Die Temperatur-Verhältnisse, welche ber Fieberbaum erträgt, entsprechen nach bem in ber Geftion für öffentliche Gesundheitspflege ber "Schlesischen Ge-sellschaft für vaterländische Kultur" von Geheimrath Goeppert in Breslau gehaltnen Bortrage benen ber Drange. Gleich dieser vermag der Blaugummibaum schnell vorübergehender Ralte von - 1 bis 20, felbst bis 8 ° R. zu widerstehen, bagegen verträgt er nicht andauernbe niebere Temperatur. Es zeigte fich, baß 8-9° Rälte als die Grenze seiner Empfindlichkeit für Frosteinwirkung anzuseben sind. An einfaches Ueberwintern im Freien kann in unserm Klima bem= nach nicht gebacht werben. Gine Verwerthung ber fanitären Eigenschaften von Eucalyptus für ben Boben tann baber nur statthaben, wenn bie im Treibhaufe ober Bimmer gezogenen Pflanzen zum Frühling in bas Freie verpflanzt werben. Solche Anpflanzungen bürften, sobald fie in großer Daffe vorgenommen würden, immerhin infolge bes raschen Wachsthums von Eucalyptus während ber Monate Mai bis November burch reichliches Austrodnen zur Berbefferung bes Bobens beitragen.

Um biesen Versuch zu machen, wurden im Juni 1878 zwölf junge Pflanzen von 0,5—0,8 m Söhe in den Garten unsres Krankenhauses an einem geeigeneten Orte gepflanzt. Das größte Stämmchen hatte in unsrer Barace überwintert. Es wurde ihnen eine besondre Pflege zutheil, und so haben sie ein auffallendes Wachsthum gezeigt. Ende Oktobers waren sie durchschnittlich 1—1,5 m in die Höhe gewachsen, hatten reichlich Zweige angesetzt und kräftige Blätter entwickelt. Die Hälfte von ihnen ist zu der Zeit in große Töpse umgepflanzt worden und wird während des Winters innerhalb des Krankenhauses weiter gepflegt, um im nächsten Frühling wiederum in das

freie Land unsers Krankenhausgartens eingesetzt zu werben.

Die Härte ber Gunmibäume wird von bem Wachsthum ber jungen Bäume in ben ersten Jahren bedingt. Die jungen Psanzen sind wegen ber trautsartigen Beschaffenheit ihrer Blätter und Zweige bis zu dem dritten und vierten Jahr sehr empfindlich; sobald die Zweige aber dider werden, die Blätter eine leberartige Substanz annehmen und das Hölter eine leberartige Substanz annehmen und das Holzster und zäher ift, können die Psanzen ziemlich bedeutende Kälte ertragen. Ein Versuch mit dreiziährigen, gut abgehärteten Jinumerpsanzen, sie bei gehöriger Bedecung den Winter über im Freien zu lassen, könnte möglicherweise selbst für manche Gegenden Deutschlands günflige Erfolge liesern.

Bis jett haben unfere Versuche bargethan, daß auch im nördlichen Theile von Deutschland, selbst in Greifswald, wo nach dem bekannten Liebe "der Wind so kalt", der Eucalyptus globulus mährend 6 Monate des Jahrs im Freien vortrefflich gedeiht und ein für nordische Verhältnisse immerhin schnelles Wachsthum zeigt, demnach insbesondre, wenn es sich um schon einige Jahr alte Stämmchen handelt, auch seine austrocknende Wirkung auf den Untergrund ausüben wird.

Wir glauben baher schon jett den Vorschlag an= regen zu burfen, baß an ben verschiebenen, burch Malaria fo fehr gefährbeten Orten bes nörblichen Theils von Deutschland die Sommerfultur von Eucalyptus globulus im großen in ber oben angebeuteten Beise sofort ins Wert gefett werbe. Insbesonbre benten wir hierbei an Wilhelmshafen, für beffen Aufbesserung von unfrer Regierung bisher schon so viel Anerkennenswerthes geschehen ift. Wenn man bie schweren Fälle von Bechselfieber, die baselbst aufgetreten und mitunter in unfrer Klinif zur Behand= lung gekommen find, nebst bem bauernben Siechthum, bas banach vielfach hinterbleibt, in Betracht zieht, so fühlt man fich veranlaßt, zur Berhütung biefer ichlimmen Krankheiten neue Borfchläge zu machen. Der von uns anempfohlene Weg ift bis jest von ber beutschen Regierung noch nicht versucht worben; foll berfelbe indeß jum Biele führen, fo muffen bie Maßregeln in großartigem Maßstabe ins Werk geset werden.

Die Eucalyptus verlangen zu ihrem Gebeihen, sei es im Freien, sei es als Zimmer= oder Gewächs-hauspflanzen, keinen besondern Boden; enthält dieser aber etwas Lehm, so wird derselbe den Pflanzen zum Behalten der Feuchtigkeit sehr förderlich sein. Wasser bleibt selbst für die Topfpflanzen im Winter die Hauptsache. Sind die letzteren für die Zimmer zu hoch geworden, so können sie jährlich im Frühling ohne Schaden etwas gestutt werden; die so behandelten Pflanzen entwickeln sich zu schönen, buschigen Eremplaren.

Der Bichtigkeit bes Gegenstands wegen haben wir nicht lange gezögert, mit biesen Vorschlägen an bie Oeffentlichkeit zu treten, bamit burch Masnahmen



und verschiedene andere Pflanzen erfreuen unser Auge, und gegen Ende bes Monats öffnen auch die Stiefmutterchen ihre Bluten — turz allentbalben erfennen wir, daß ber Wonnemond erschienen. Maiblumen holt man aus dem Walde und pflanzt sie an möglichst schattigen Orten, vielleicht unter Baumen, in den Garten; Levkopen, Aftern Itelken u. drgl. verpflanzt man jest; Pelargonien, Kalceo-larien, und andere Topfgemächse topft man im Freien aus; darten, und andere Loppzewache toppt man im greten aus; die Orangerie bringt man um die Mitte des Monats ebenfalls ins Freie; angetriebene Georginenknollen kommen zu Ende Mai in das Land und sind feucht zu halten; Reseda, Nelken und Federnelken kann man noch einmal ins Land säen; den zur herbstblüte bestimmten Rosen nimmt man jest die Blütenknospen, die jungen Triebe der Rosen sind auf Raupen und Blattläuse zu untersuchen und dies Ungeriefer zu verrichten gegiefer ju vernichten.

Bucher- und Schriftenschau.

"Balbbüchlein". Ein Babemekum für Malbipagier-ganger von Brof. Dr. Moris Billtomm. (Leipzig 1879, C. F. Binters Berlag). Preis 2,50 Mark. Ein allerliebstes fleines Winters Berlag). Preis 2,50 Mark. Ein allerliebstes steines Buch liegt vor uns, welches jest beim Erwachen der Natur, bei dem Knospen und Treiben der Pslanzenwelt Manchem willsommen sein wird. Wie viele Naturfreunde suchen im Walde Erholung und Erfrischung, — wie gern möchten sie sich auch mit den Holzzewächsen, die doch im großen und ganzen den Wald bilden, vertraut machen! Allein sehr oft fehlt die nöttige Belehrung, denn die disher verössentlichten Werke, welche in Wort und Bild sich mit diesem Gegenstande beschäftigen, sind zu theuer und damit ist ihre Beschäftigen sine große Anzahl der Waldhyaziergänger unmöglich gemacht. Das obengenannte Wüchlein sucht diesem Uebelstande abzuhelsen. Die Verlagshandlung beschloß, die trefflichen Flustrationen aus Roßmäßler's "Wald" besonders herauszugeben, und forderte den Verfasselichen Flora von Deutschland und Desterreich" auf. einen begleitenden Text zu senen zu schreiben — und so ist denn ein Wertschen entstanden, das durch eine zwar kurze, dabet aber nicht trockne, sondern interessante und auch für den Laien durchaus verständliche Beschreibung der einzelnen kaien kurchaus verständliche Beschreibung der einzelnen Haten kurchaus verständliche Beschreibung der einzelnen Hölzer, Angabe ihrer Blütezeit, ihres Laubausbruchs u. s. w., und durch wohlgelungene Holzschritte zu besehren und zu unterweisen vermag. Jeder Waldspaziergänger ist mit seiner Hise in den Stand gesetzt, die verschiedenen Bäume zu erkennen und zu bestimmen und damit den Wald, das Ziel seiner Wanderung, noch mehr lieb zu gewinnen. B. D.

Preisverzeichnisse

gingen ein und find ju beziehen von:

Dermann Bilde, Aquarien. und Terrarien-Fabrit 2c., in Dublhausen i. Th.: über die verschiedensten Terrarien, mit und ohne heizvorrichtung, Süß- und Seewasser, mit und ohne heizvorrichtung, Süß- und Seewasser, Aquarien, Froschäfter, Durchlüftungsapparate, Springbrunnenanlagen, Fontanenaufsäpe, heber, Blumensprigen, Fangapparate, Käscher, Mitrostope, Thermometer, ferner über Luffsteine, Muscheln und Korallen, Pflanzen und lebende Thiere für Aquarien und Kerrarien 2c.

Anton Musice, Reptilienhandlung in Bozen: über Schlangen, Gibechsen, Amphibten.
Georg Deister in Mainz, Liebfrauenstraße 6: über Terrarien, Aquarien, Amphibien, Reptilien, Fische, Seethiere und Pstanzen, Tuffstein und Muscheln.
3. G. Gosel, Samenbau und Handlung in Hohm bei Quedlindurg: Hauptpreisverzeichnig für 1879 über Gemüse Und Blumensämereien 2c.

Pugo Rraufdmer, Runft- und Sanbelsgartner in gangenfalza i. Th., über Farrn, Palmen, Drchibeen, Warm- und Ralthaus-, Gruppen- und Sortimentspflanzen und Gamereien.

R. Gartner, Amtsvorsteher und Baumschulenbesiter in Fleden Bedlin, über Rartoffelforten.

Die Rummer 18 ber "Gefiederten Belt", Beitidrift Die Rummer 18 der "Gestederten Welt", Zeitich rift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Händler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Zum Bogeljchup. — Beitrag zur Kenntniß der Edelpapageien. — Die erste Ausstellung des Kereins "Drnis" in Berlin (Fortsetzung). — Nordamerikanische Bögel im Freileben geschildert: Das Rothschwänzden. — Mittheilungen über Kanarienzucht. — Anfragen und Auskunft. — Aus haus, hof, Keld und Wald. — Aus den Bereinen: Zeit; Reukirchen; Neukladt; Würzburg; Meuselwiß; Eupen; Auskiellungen. —

Redaktion: Dr. Rarl Rug und Bruno Dürigen

in Steglig bei Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Verlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilbelmftrafe.

[180] Grottensteine, Tuffsteine

in den herrlichsten Kormationen zu Gartendekorationen 2c. 2c. billiaft Otto Zimmermann, Greufen i. Thur.

Torfplatten

jum Auslegen von Insettenkaften, 24 cm lang und 7 cm breit, das hundert 4,50 %, ausschl. Berpadung, sowie alle Sorten Insettennadeln hat in jedem beliebigen Quantum abzulaffen

Wilh. Schlüter in Salle a./S. [181]

Gine fleine, geordnete Raturalienfammlung, beftebend aus einer reichhalt. Samml. von Ronchplien (nur gute vollftandige Crempl.), Seefternen, Seeigeln, verschied. Rorallen, nebst einigen Spirituspraparaten, sowie eine Samml. von Giern, meistens einheimischer Bögel, darunter viele Eier ber nord. Geevogel, nebst einer fleinen Samml. ausgestopfter Bogel, barunter Rolibris mit Reft u. Giern, in Glastaften, ift veranderungehalber ju verlaufen. 3ena. [182]

Carl Bartels.

Bertanf

von gut befruchteten Eiern des japanesischen Eichen und Seidenspinners Saturnia Pernyi: für 100 Stüdt 1 fl. 50 fr. österr. W. oder 3 M., von 101—200 Stüd pro Stüdt 1 fr. österr. M. oder 2 J.,

von 201 Stud an pro Stud & fr. österr. B. ober 1 J. Fur jebe Sendung ist eine Kare von 25 fr. österr. B. ober & M. ju entrichten. — Versendung sofort nach Empfang ber Gier. Unter 100 Std. Gier werben nicht abgegeben.

A. Nicoladoni, Sallein (Defterreich). [183]

Im Intereffe ber Wiffenschaft halte ich es für angezin Interest von der Beischen bat mein Sohn Dr. Eh. Bisch of jeigt, bekannt zu geben, daß mein Sohn Dr. Eh. Bisch offim Monat Mat eine Reise nach dem Euphrat zu unternehmen gedenkt; sollte nun einer der Herren Entomologen, Concholiologen, Freunde von antiken Nünzen oder oriental. Waffen ihm einen besondren Auftrag ertheilen wollen, so bitte ich die Rundgebung feiner Bunfche an mich gelangen ju laffen.

Angsburg; J. 14. J. G. Bischoff. [184]

Lepidopteren.

Im Mai, Juni und Juli find fruchtbare Gier von ben folgenden und anderen Arten abzugeben: Attacus piri, spini et carpini; Pterogon oenotherae; Smerinthus quercus; Attacus Pernyi und Cynthia. — Amerifanische Mrteu: Samia Cecropia, Promethea et Gloveri; Telea Polyphemus; Actias Luna; Saturnia Jo; Ceratocampa imperialis; Dryocampa rubicunda; Spinx quinque-maculata et carolina; Philampelus Achemon. — Judifce Mrteu: Attacus Roylei; Actias Selene und andere. Lebende Rotons von Cecropia und Promethea stehen sur Berfügung.

M. Alfred Wailly, 110 Chapham Road, London SW., England.

[185]

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Bostanstalt. Breis vierteljahrlich 8 Mart. Böchentlich eine Rummer.

Berausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Angeigen werden die gespiltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in ber Ezvedition Bilbelmftr, 32 entgegengenommen.

Ar. 19.

Berlin, den 8. Mai 1879.

IV. Jahrgang.

Inhalt:

Boologie: Refterbau und Brutpflege der Sticklinge (Gortsehung).

— Das Bangen, Lödten und Ausbewahren der Reptillen und Amphibien. 3. Praparation (Schluß). — Entomologische Rotizen aus dem schwedischen Lappland: Käfer (Schluß).

Botanit: Bur Rultur der Remontant-Relfen. — Eine neue Ampelpflanze (mit Abbildung).

Anregendes und Unterhaltendes: Die Liebhaberei für fremdländische Studenvögel (Fortsehung).

Raturfalender: Schmetterlinge; Sternenhimmel.

Radrichten aus den Raturanstalten: Breslau; Damburg; Leipzig.

Bereine und Ausstellungen: Biberach; Breslau. Bucher- und Schriftenschau.

Unzeigen.

Boologie.

Mefterban und Brutpflege der Stichlinge.

Bom Gomnafiallebrer Dt. Cvers. (Fortsetzung).

Im folgenden Jahre gelang unter günstigeren Berhältniffen abermals ein Genist gang in ber beschriebnen Weise; ich hatte biesmal wohlweislich alle übrigen Männchen und nach ber Laichbefruchtung, bie ich jest aus bem Gebahren bes Fisches beutlich folgern konnte, auch die Weibchen entfernt. Nun follen nach Warrington etwa zehn Tage zur Bebrütung erforberlich sein; bann pflege ber Bater felbst bas Rest zu zerstören und bie ausgekrochenen Jungen an berfelben Stelle forgsam zusammenzuhalten und zu bewachen, bis fie felbständiger ge-worden seien. Dein Fisch brutete jedoch standhaft con volle 14 Tage, und es fand noch immer keine

Beränderung statt. Vielmehr bemerkte ich in der dritten Woche ein gewisses Nachlassen seiner Thätig= feit und seines Interesses. Während er anfangs jebe Nahrung verschmäht, hingereichte Würmer wüthend fortgetragen und bann unbeachtet gelaffen hatte und überhaupt nur mit unablässigem Ausbessern und Ordnen seines Baues beschäftigt gewesen mar, erlaubte er sich jest, hier und da herumzuschweifen, Futter zu suchen und zu nehmen und sonstige Allotria zu treiben; babei wurde er immer blaffer, so= daß ich einsah, mit dem Brutgeschäft sei es zu Ende. Ich untersuchte nun bas Nest und fand ben Gierkloß mit grauem Schimmel überzogen; die Embryonen waren zwar ziemlich entwickelt, aber statt des bunkel= bräunlichen Kerns, den diefelben in gefundem Zustande darstellen, zeigten sie sich als grauweiße Masse, waren also offenbar verborben. Sicherlich hatte bas am Wasser gelegen, welches ich allerdings, um jebe Störung zu vermeiben, nie erneuert hatte, weil sich ja der Fisch darin wohl befand. Die Erneuerung war nämlich auch badurch erschwert, daß mein guß= eiserner Behälter ohne Abzugsrohr und Schlauchapparat gefertigt mar; ich hatte mithin jebesmal bie Wassermasse durch den Heber herauspumpen und bann eine neue zuströmen laffen, ben Gisch bemnach herausnehmen und wesentlich stören müssen. Das Unglud war also namentlich durch den Mangel an Strömung, folglich an frischem Sauerstoff bedingt gewesen, ein Mangel, ber in freien, wenn auch stehenden Gewässern natürlich viel seltner eintritt, als in einem so engen, ringsum luftbicht verschloßnen Raum von geringer Oberstäche. Bei der durch dieses Stillstehen, sowie durch Pflanzen= und Thier-absonderungen, Algen u. drgl. hervorgerufnen Wasserverdickung waren gewiß auch die zarten Flossen des Fisches troß aller Anstrengung nicht fräftig genug gewesen, um die Zusuhr des nöthigen Stroms herzustellen.

Trop biefer abermaligen Enttäuschung ging ich sofort zu neuen Versuchen über. Gerabe bamals hatte ich im Freien, in nahegelegenen Graben, Stichlingenefter mit brütenben Männchen entbedt. Es gelang, eins berselben sammt bem Bertheidiger in mein frisch gefülltes Aquarium überzusiebeln. Die Gier waren prächtig im Stande und in viel größrer Bahl vorhanden, als jemals bei meinen Befangenen. Während nämlich die Klöße der letteren etwa Haselnußgröße hatten und nicht über 60 bis 70 Stud jählen mochten, kamen jene einer Wallnuf gleich und mochten bas Doppelte enthalten. bieser Unterschied überhaupt zwischen frei Lebenden und Gefangenen herrscht, weiß ich nicht. Die Bahl ber einzelnen kleineren Ballen, aus benen sich ber ganze Kloß zusammensett, hängt wol sicher von der Bahl ber Weibchen ab, die ber Fisch eintreibt. Nun soll nicht jedes Weibchen jedem Bewerber folgen wollen, wie ja auch bei den Forellen bestimmte Liebesverhältnisse beobachtet sind. Unter meinen Weibchen mußten ebenfalls manche ben Antrag bes Hochzeiters abgelehnt haben, da ihre Rogensäcke gefüllt blieben; feste ich bann neue hingu, fo fand boch keine Annäherung mehr ftatt. Ich glaube also, baß die Brautschau nur sehr turze Zeit, vielleicht blos eine Nacht stattfindet, und der brütende Fisch später selbst die etwa willfährigen Beibchen qu= rücktreibt.

Als ich nun jenes Rest übersiedelte, fand ich bie Giermasse in zwei nur lose zusammenhängenden Hauptklößen vor. Ich trennte bieselben und setzte

ben größern sammt bem Neste ins Aquarium, ben kleinern bagegen in ein verschlognes Harsieb, welches ich in ben Flußarm an meinem Garten hing, um zu versuchen, ob die Strömung allein bas Brut= geschäft vollziehen murbe. Beibe Versuche mißlangen. Die Eier im Flusse wurden stockig und faul, was vielleicht mit am Siebe lag, beffen Gewebe ebenfalls im Waffer verborben war. Im Aquarium aber erkannte ber Gefangene sein Rest überhaupt nicht wieder und rafte fich in kurzer Zeit zu Lobe. Freilich schienen die Gier noch nicht verloren zu fein; benn inzwischen hatte in einem anbern Behälter abermals ein Fisch gebaut, und als ich ihm ohne viel Bedenken ben ganzen Klumpen ins Nest brachte, nahm ber brave Stiefvater zu meiner Freude sich ber untergeschobenen Kinder ebenso treulich an, wie ber eigenen. Dennoch ging abermals ber Beschaffen= heit des Waffers wegen die ganze Brut verloren, und so war auch in diesem Sommer alle Mühe umsonst gewesen. (Soluf folgt).

Das Jangen, Tödlen und Aufbewahren der Reptilien und Amphibien.

Von A. Harrach in Wiesbaben. (Schluft).

3. Die Präparation.

Nachbem man die getöbteten Thiere in einem Waschbecken mit lauem Wasser, ober was vorzuziehen ist, mit Spiritus vorsichtig, aber gründlich gereinigt hat, muß zunächst eine Sinsprihung fäulnisverhütender Stoffe erfolgen.

Zu diesem Zweck wird das zu präparirende Thier auf den Rücken gelegt, die vollgesogne Injektionssprize in die Schlundossnung geführt und die Flüssigkeit unter stetem Druck des Sprizenstolbens in das Innere gebracht; ist dies geschehen, so wiederholt man die Arbeit am Entleerungskanal.

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Siebhaberei für fremdländische Stubenvögel.

Von Dr. Karl Ruß.

(Fortsetzung).

Reiche Schäße gewährt uns sobann die große Gemeinschaft der Papageien, unter deren eingeführten 170 Arten fragelos die geschäßtesten aller Studenvögel sich besinden. Uederblicken wir ihre große Mannigsaltigkeit, so treten sie uns in folgenden Untersamilien entgegen. Australis de Prachtsitiche nenne ich die farbenprächtigen Plattschweissitiche, welche in nahezu 30 Arten und darunter etwa zwanzig regelmäßig dei uns eingesührt werden. Die meisten und schönsten von ihnen zeigen sich leider recht weichlich, sodaß sie sich nur schwierig in der Wogelstude oder dem Käsige erhalten lassen. Dieser Uedelstand ist jedoch nach meiner Uederzeugung vielmehr in den ungünstigen Berhältnissen des Traneports als in ihren besonderen Eigenschaften, bezüglich einer etwaigen großen Weichlickeit begründet. Zu dieser Uederzeugung haben mich einige Beispiele geführt, nach denen man die angeblich beitelsten Arten, z. B. den Paradissititich, viele Jahre hindurch vortresslich erhalten

Bur Einspritung verwendet man reinen Alfohol ober auch eine konzentrirte Lösung von Alaun in reinem Wasser; ebenso ist Tannin ein vorzügliches Mittel.

Ist die Injektion gehörig erfolgt, so wäscht man den Gegenstand nochmals sauber ab, um ihn nun in das Präparatenglas zu bringen.

Als solches wird eins der hellen zylindrischen Gläser*), deren Stöpsel bzl. Deckel wie der umzgebende Rand matt geschliffen sind, verwendet. Der Stöpsel hat unten einen Hafen zum Aufhängen des Objekts und wird ringsum, damit er luftdicht schließt, mit Spermazet, d. h. reinem Walkrat — in Raturalienhandlungen käuflich — beschmiert; oder man überbindet das Ganze mit einer seuchten Thierblase und überzieht diese, nachdem sie wieder trocken geworden, mehrmals mit einer Auflösung von gutem rothem Siegellack in Alkohol.

Als konservirende Flüssigkeit benutt man am häusigsten den Alkohol. Der reine Alkohol ist nicht verwendbar, weil er wegen zu energischer Wasserentziehung ein starkes Zusammenschrumpsen der Thiere dewirkt. Sine allgemeine Regel darüber, wie starkgradig der Spiritus sein muß, läßt sich nicht aufstellen. Ze wasserreicher und größer der einzulegende Gegenstand ist, um so stärker konzentrirt muß der Alkohol sein; für kleinere Thiere verdünnt man den Spiritus derart, daß ein auf ein Brettchen gegosner und angezündeter Tropfen nur einen seuchten Fled zurückläßt. War der Alkohol von vornherein zu stark und schrumpste demzusolge daß Präparat zu sehr zusammen, so wird dasselbe nochmals heraußegenommen und solange in reines Wasser gelegt, dis das Thier seine natürliche Gestalt wiedererlangt hat.

Weitere gerbend wirkende Klussiakeiten sind kon-

*) In ber Raturalienhanblung von Bilh. Schlüter in halle a. G. zu haben. D. A.

Zwei Papageienarten sind es, welche, eine gesonderte Stellung im Sustem einnehmend, doch den vorigen nahe verwandt, ganz besondere Beliebtheit allenthalben sich erfreuen. Zunächst der Wellensittich, der überall gehalten und in Deutschland allein in 6—8000 Köpsen alljährlich gezüchtet und im Durchschnitt in 2—3000, manchmal aber, so z. B. im Jahre 1878, in 10—12 000 Köpsen eingeführt wird. Er ist dem Kanarienvogel gleich, allenthalben eingebürgert und geschäpt wie kein andrer unter allen fremdlänbischen Studenvögeln. Seine Zucht und der Kauf und Berkauf bilden einen beträchtlichen Gegenstand geschäftlichen Berkehrs. Bon geringerer Bedeutung ist der andre, der R mphensitich. Auch er wird schon vielsach gezüchtet, namentlich von Ansängern in dieser Liebhaberei, doch auch nicht annähernd in so großer Zahl wie jener. Beide sind

namentith von Anjangern in dieser Eledgaberei, odd auch nicht annähernd in so großer Zahl wie jener. Beibe sind ebenfalls in Australien beimisch. Der Preis sür Wellenstitiche betrug 15—24 Mark und ist neuerdings infolge mass inhafter Einführung bis auf 9 Mark, der sür Nymphen auf 24—30, ja 6 Mark, für das Pärchen herunter-

gegangen. Bon einer andern Anjahl langschwänziger Sittiche, Keilschwänze, Ebelsitiche, Schmal- und Dickschnabelsitische aus Amerika, Afrika und Asien kommen gegen 40 Arten im ganzen und davon 20 Arten regelmäßig in den Handel, und da einige von ihnen sprechen lernen, andere überaus

zentrirte Lösungen von Shlornatrium (Kochsalz) und Alaun. Salz ist, da es allmälig den ganzen Körper durchzieht, ein vorzügliches Erhaltungsmittel, nur muß in dem Präparatenglas stets ein Ueberschuß an ungelöstem Salze vorhanden sein. Würde man diese Vorsichtsmaßregel versaumen, so ginge das Thier bald in Fäulniß über. Ich besitze Tritonen, Buntstöten und Sidechsen, welche, vor zwei Jahren einsgeset, heute noch in untadelhafter Schönheit sich zeigen.

Der Mann barf für sich allein nicht angewandt werben, sondern man benutt ihn mit Salz vermischt im Berhältniß von 1 ju 2 bis 3. In biefer fluffigkeit erhalten sich namentlich die Farben ber Smaragbeibechsen und Feuerkröten fehr gut. Wollte man ben Alaun allein gebrauchen, so murden wir balb die betrübende Erfahrung machen, daß das Thier von innen verwest, weil ber Alaun burch seine ener= gische Wirtung die Haut ju ftart gusammenzieht und sich dadurch ben Weg ins Innere versperrt. Da burch bloßen Alkohol die meisten Farben, nament= lich zarte und besonders lebhafte, gebleicht und end= lich vollends zerstört werben, so setzt man dem Spiritus soviel Baffer zu, daß er nicht mehr brennt; alsbann soviel gebrannten Alaun, bag nach entstandner gefättigter Lösung noch ungelöster Alaun sich im Praparatenglase befindet. Bemerkt man an bem Glase statt bes weinfäuerlichen einen fauligen Geruch, fo muffen wir sofort Alaun bal. andere Salze zusetzen, weil hier wegen Mangels an Salzen bie Käulniß schon begonnen hat. Bereits entstandene Käulnißblasen werben geöffnet und sauber ausgemaschen.

Leibet durch spätere Trübung der Konservirungs= flüssigkeit die Anschaulichkeit des Objekts, so muß ein Neuansetzen bzl. ein Umpräpariren erfolgen.

Die mit dem wissenschaftlichen Namen der Thiere versehenen Fräparatengläser werden systematisch ge=

sahm werden, noch andere durch brolliges Wesen sich auszeichnen, so sind auch von ihnen die meisten recht beliedt. Hierher geboren die Alerandersittiche, der allerliebste Pflaumenkopssittich, welchen ich schon mehrsach in der Bogelstube gesüchtet habe, die weniger angenehmen Karolinaund Duäfersittiche, ferner die sogenannten Peristien, der bühsche Halbmondo, der Gelbwangen, Kaktus, Petz, Blumenaus, Tovi's und Gelbssügelsittich, nebst den selteneren und schönsten: Taubens, Barts, Jendayas, Sonnens, weißbäckger, Patagoniers, Kuis, Tuiparasittich, sowie noch eine beirächtliche Anzahl viel seltner eingesührter. Auch ihre Preise sind außerordentlich verschieden und wechseln von 12—18 bis 120 Mart und darüber für das Par; selbst die einzelnen Sprecher, i. B. ein großer Alexanderpapagei, werden mit 100—150 Mart bezahlt.

Die Araras bürfen kaum als Stubenvögel mitgezählt werden. Man sindet wol hier und da einen solchen großen Bogel auf dem Ständer im Borzimmer, selbst im Salon, allein hauptsächlich doch nur in den Zoologischen Gärten und ähnlichen Naturanstalten. Die eingeführten zehn Arten erscheinen sämmtlich zeitweise, wenn auch niemals häusig im Handel. Am kostbarsten sind der große hyazinthblaue und der meerblaue Arara, deren Preis wol auf 6—900 Mark für den einzelnen steht. Borzugsweise interessant ist der den eigentlichen Araras sehr nahe verwandte Langschnabel-

ordnet auf Repositorien ober noch besser in Schränken aufbewahrt, wo sie vor bem Ginfluß bes Sonnen= lichts und vor Staub geschütt find.

Enfomologische Aotizen aus dem schwedischen Sappland.

Bon Alexander Bau.

(Schluß).

Rafer.

27. Colymbetes exoletus. Nicht so häufig als der vorige; findet sich wie dieser in den vielen kleinen Tümpeln und Seen.

Agabus Lapponicus. — Lappischer Fleden = Schwimmkäfer. 29. A. arcticus. Die beiben in Lappland heimischen Wassertäfer find ebenfalls weniger häufig als Nr. 26.

Dytiscus Lapponicus. — Lappischer Großschwimmkäfer. Wurde in mehreren Exemplaren

erbeutet.

31. Philonthus marginatus. — Aas=Raub= fafer. 2 Exemplare unter verfaulten Blättern.

32. Silpha Lapponica unb 33. Silpha Beide Aaskafer wurden öfters an Aas alpina. gefangen.

34. Soronia grisea. Unter abstehender Rinde an ben unteren Stammenben ber Birfen.

35. Ips quadripustulatus. — Rinbenkäfer. Wiederholt unter Rinden gefunden.

36. Byrrhus pilula. — Fugenkäfer. Grasplägen und an Wegen.

- 37. Aphodius atramentarius, 38. A. Lapponicus, und 39. A piceus. — Dungkafer. Im
- Kuh= und Renthierbung. 40. Trichius fasciatus. Schwarzbindiger Blumenkäfer. Auf Blumen.
- 41. Anthaxia quadripunctata. Bunttirter Brachtkäfer. Häufig auf Blumen.

42. Adelocera fasciata. — Weißbindiger Schnellkäfer. An alten Stämmen sigend.

43. Cryptohypnus pulchellus. — Rleiner gelbgezeichneter Schnellkäfer. An Gräsern. — 44. Corymbites costalis. — Rammhorn - Schnellkäfer. Wie ber vorige. — 45. Sericosomus brunneus. — Brauner Schnellfäfer. Ebenfo.

46. Melos violacea. — Biolettblauer Mai=

wurmkafer. An Wegen im Grafe.

47. Calopus serraticornis. — An Baunen fikend.

- 48. Otiorhynchus maurus. Lappenrüßler. Kindet sich auf altem Holze. — 49. Peritelus griseus. Wie ber Borige.
- 50. Hylobius pineti, 51. H. abietis, 52. H. pinastri. Diese forstschädlichen Cannen = Ruffel= täfer sind, wie überall, in Lappland jahrweise außer=

orbentlich häufig.
53. Pissodes pini, 54. P. notatus, 55. P. piniphilus. Auch biefe schädlichen Rabelholz-Rüßler

wurden häufig eingesammelt.

- 56. Bostrychus stenographus. Riefern= Borkenkafer. Herr Kricheldorff brachte von biefem sehr schädlichen Waldverberber mehrere hundert Eremplare mit.
- Callidium violaceum. Bioletter **57.** Scheiben = Bockfafer. Wurbe mehrfach von Buichen abgeklopft.
- 58. Hylotrupes bajulus. Augenschild-Boctäfer. Auf geschlagnem Holze. — 59. Asemum striatum. Wie ber vorige.
- 60. Monochammus sutor. Schuster-Bod= tafer. Es murben verschiebene Gremplare auf gejolagnem Holze gefangen. — 61. Astynomus aedilis. — Langhorn-Bodfäfer. Wie die vorige Art. 62. Rhagium inquisitor. — Schrotbod. In

faulen Stämmen gefunben.

63. Pachyta interrogationis, 64. P. praten-

ober Brillenfittich, ber uteraus felter, fcon und absonderlich jugleich erscheint.

Die turgichwänzigen ober Papageien im engern Sinne, in beren Reiben die Liebhaberei ihre werthvollften Bögel vor fich bat, stehen wiederum in großer Mannigfaltigfeit, allein in feinem sehr großen Reichthum vor une, benn es werden ihrer im gangen nur 42 Arten eingeführt. uns, denn es werden ihrer im ganzen nur 42 Arfen eingeführt. Die ersten berselben, die sogenannten Sprecher, der Graupapagei und seine nächsten Berwandten, dann die Edelpapageien und schließlich die Amazonen bilden die erste Eruppe der Kurzschwänze. hoch obenan unter ihren steht der schon erwähnte Graupapagei oder Jako aus Afrika, der als roher, freich eingeführter Bogel zu einem Preise von 24—30 Mark und als tücktiger Sprecher bis 300 Mark und derüher perkauft wird. barüber verkauft wirb. Geringern Werth baben bie beiben nachstverwandten Schwarzbapageien, weil sie viel weniger begabte Sprecher und auch schlicht gefarbt find. Besonbers als Schwudvögel, aber auch als Sprecher zugleich haben dis Sommatobget, aber auch als Sprecher zugleten faben bie sechs eingeführten Ebelpap ageien Werth, von benen ber große grüne und ber große rothe fast als altägliche Erscheinungen, bagegen Linne's, Weitermann's, Näuler's und ber schwarzschulterige als sehr seltene gelten muffen. Ihre Preise wechseln zwischen 60—120 Mark für den Ropf. Unter der volksthümlichen Bezeichnung Amazone faßt man eine Anzahl ber gelehrigsten und beliebtesten kurz-

fdmangigen Papageien aus Sudamerifa gusammen, welche in dieser doppelten hinsicht dem Jako am nächsten steben und wissenichaftlich zu den Kurzslüglern gehören. Benn sie rob, also frisch eingeführt sind, wechseln ihre Preise zwischen 15—60 Mark für den Ropf, und gute Sprecher unter ihnen bezahlt man mit 300 Mark und darüber. Die unter ihnen bezahlt man mit 300 Mart und darüber. Die gemeinsten im Handel, jugleich aber auch die geschätzesten sind die blaustirnige oder eigentliche Amazone, der doppelte Gelbkopf, fleine Gelbkopf, die weißköpsige, Kothbug-, gelbnackige, Surinam-, gelbmangige, San-Domingo-, rothstirnige, rothhalsige, weißstirnige Diademamazone und der Müllerpapagei. Die selteneren: rothrückige, Granada-, Guatemala-, weinrothe, scharlachstirnige und Natterer's Amazone. Din und wieder werden dann auch noch einige andere Arten in einzelnen Köpsen eingesührt.

Aus einer Untersamilie, Langflügel geheißen, deren Mitglieder selten sprechen lernen, also nur Schmuckvögel sind, führt man 15 Arten, und unter ihnen seben regel-

ind, führt man 15 Arten, und unter ihnen sieben regelmößig ein. Als der bekannteste ist der Mobrenkops, als die hübschesten sind Rothkappen und blaubauchiger und als der präcktiaste der Kragenpapagei zu nennen; erstrer kostet nur 15—24 Mark, die nächsten 45—60 Mark für das Pärchen, und der letzte wol 100—150 Mark für ben Ropf. (Fortsetzung folgt).

Digitized by Google

sis, 65. P. smaragdula. — Blumenbodkäfer. Auf Wiesen und Grasplätzen an Blumen gefangen. — 66. Strangalia melanura. Wie die vorigen. — 67. Leptura virens. — Grüner Blumen-Bodkäfer. Ebenso.

68. Clytra quadripunctata. — Schwarz-

punktirter Sägekäfer. Auf Wiesen.

69. Chrysomela graminis und 70. Lina Lapponica. — Blattkäfer. Beide Arten finden sich an Gräsern und niederen Pflanzen. — 70. Phratora vulgatissima. Wie die vorigen.*)

Botanik.

Bur Auliur der Remontant-Melken

gibt herr Fr. Schulte in ben "Frauend. Bl."

folgende furze Anleitung.

Bu Ende Juli ober Anfang August wählt man biejenigen Relkenstöde zur Bermehrung aus, beren Blumen burch regelmäßigen Bau und schöne Farbe sich auszeichnen, häuft zu dem Ende ben Erdboben um die Mutterpflanze, macht an ben untersten Zweigen mitten in bem ber Erbe am nächsten befindlichen Knoten einen magerechten Ginschnitt bis in die Mitte bes Stengels, spaltet bann ben lettern mit bem Meffer aufwärts bis jum nächsten Knoten, biegt ben Aweig fanft abwärts und hatt ihn mit einer Sarnadel ober einem Sätchen von Befenreifig in ber Erbe fest, so daß ber abgespaltne Theil senkrecht zu stehen kommt; hierauf beckt man etwa 3 cm hoch Erde barüber, welche entweder von dem Standbeete genommen ober auch sandige Mistbeeterde sein kann. Im September ober Oktober hat man bie Senker von der Mutterpflanze zu entfernen und in kleine Töpfe ober in's freie Land zu verpflanzen. Die in Töpfe gesetzten Relkenabsenker werden in einem gang kalten Rasten überwintert. Im November des auf die Absentung folgenden Jahrs sind die Relten= pflanzen mit guten Erbballen in 15—18 cm weite Töpfe zu pflanzen, mäßig anzugießen und in ein trodnes Glashaus zu stellen, in bem sie bei reichlicher Luft, günstiger Witterung und mäßiger Feuchtigkeit ber Erbe in ben Töpfen vom Januar bis Juni bankbar blühen.

Sine nene Ampelpflanze.

(Mit Abbilbung).

Es wird für die Liebhaber von Ampeln angenehm sein, wenn wir sie mit einer neuen Pflanze bekannt machen, die sich vortrefflich zur Bepflanzung berselben eignet. Sie wird seit kurzem von dem Kunst: und Handelsgärtner Karl Gustav Deegen jun. in Köstrig (Thüringen) kultivirt und das Stück zu 1 M., 5 Stück zu 3 M., 10 Stück zu 5 M., 100 Stück zu 25 M. abgegeben. Herr Deegen, dem wir die beistehende Abbildung verdanken, demerkt Folgendes über dieses Gewächs, das diese

blättrige Othonna (Othonna crassifolia) benannt ist:

"Der Amerikaner, welcher biese Pflanze an seinen Freund nach Deutschland senbet, sagt in seinem

Begleitschreiben unter Andrem:

"Bon Interesse wird es für Dich sein, eine Pflanze kennen zu lernen, beren Vorzüge so mannigssacher Art sind, daß sie es wol verdient, auch in der alten Welt verbreitet zu werden. Dies ist die Othonna crassisolia, eine Fettpslanze, deren Kanken bis zu 3 Fuß lang zierlich über den Topfrand heradbängen und die sich daher ganz wunderschön zur Ampelpslanze eignet. Während ich sie in Europa nicht

pflanze eignet. Während ich sie in Europa nicht gesehen, noch über sie etwas gelesen habe, ift sie hier eine Hauptverkaufspflanze auf Blumenmärkten; auch Bouquetgeschäften wird fie ebenso hoch geschätt, als Medeola (ber wohl= asparagoides Guirlandenstrauch), riechende weil sie bei ihrem schnellen Wuchse bas ganze Jahr hindurch reizende, sehr haltbare Ranken zu Hargarnituren und Hängezweige zu feinen Bouquets liefert.

Wir haben auf biese Empsehlung hin die Othonna kultivirt und hoffen uns den Dank aller Liebhaber zu versbienen, wenn wir zur Bersbreitung dieser zierlichen Ampelspflanze ihrer vorzüglichen Eigenschaften wegen mit beitragen. Der Wuchs ist schnell; die Pflanze verlangt recht nahrshafte Erde bei verhältnismäßigkleinen Töpfen, wächst, obgleich

Kalthauspflanze, im Warmhause ebenso üppig, verslangt einen mehr schattigen, als sonnigen Stanbort. Sie besitzt außerbem den gewiß seltnen Borzug, daß sie selbst in der trockensten Studenluft gedeiht und schon im Beginn ihres Wachsthums durch das saftige Grün der herabhängenden Zweige angenehm auffällt.

Besonders werthvoll ist diese Pflanze noch das durch, daß eine einzige Aanke eine vollständige Hargarnitur bilden kann. Die ununterbrochen erscheinenden Blumen sind leuchtend goldgelb und in Form und Größe denen unsres Tausendschönchens (Gänseblümchens) ganz gleich."

Naturkalender.

Schmetterlinge: In Laubwälbern und Sainen: 61, Baldneffelfalter (Vanessa v. levana), fliegend. 62. Geflecter Waldargus (Pararge egeria), fliegend. 63. Dunkelblauer Steinkleeblauling (Lycaena cyllarus), fliegend. 64. Brembeerfclupfer (Thecla rubi), fliegend.

^{*)} In Nr. 18, Seite 143 bitten wir ftatt "fuliginosus" — "angustior Gyd." gu lefen.

65. Sensweißling (Leucophasia sinapis), sliegend. 66. Ligusters dwarmen (Sphinx ligustri), abends schwarmend. 67. Linden-S. (Smerinthus tiliae), an Lindenstämmen stigend. 68. Cichen-S. (S. quorcus), an Stämmen, abends schwarmend. 69. Rothhals spinner (Gnophria rudricollis), sliegend. 70. Wallang-S. (Dasychira pudidunda), an Stämmen. 71. Weidenglude (Lasiocampa ilicisolia), an Stämmen. 72. Mittleres Nachthsquenauge (Saturnia spini), an Imeigen. 73. Rleines N. (S. pavonia s. carpini), im Grase. 74. Schlehenspinner (Cinix spinula). 75. Birken-Bogenstügelspinner (Drepana falcataria), an Birkenstämmen. 76. Odergelber Bucken-B. (Dr. unguicula), an Stämmen. 77. Rostrother Erlen-B. (Dr. curvatula), ebenso. 78. Lorbeerweidenspinner (Pygaera anastomosis), ebenso. 79. Rosenweiden-S. (P. curtula), ebenso. 80. Mondvogel (Phalera ducephala), ebenso. 81. Brustpunstl-Gabelsdwanz (Harpyia surcata), ebenso. 82. Birken-S. (H. bicuspis), ebenso. 83. Blaugrauer Cichensspinner (Pybocampa Milhauseri), an Cichenstämmen. 84. Buchen-S. (Stauropus Fagi), an Buchen. 85. Rüfiel-S. (Pterostoma palpina), an Stämmen. 86. Goldweiden-S. (Notodonta ziczao), an Büschen. 87. Rleiner Liguster-S. (N. dictaea), an Stämmen. 88. Weißer, rothslediger Birken-S. (N. dictaea), an Stämmen. 88. Beißer, rothslediger Birken-S. (N. dictaea), an Stämmen. 89. Rosensteader-S. (N. dictaea), an Stämmen. 89. Rosensteader-S. (N. dictaea), an Stämmen. 93. Aborn-S. (A. aceris), ebenso. 94. Pseil-S. (A. psi), ebenso. 95. Ampier-S. (A. rumicis), im Grase. 90. Selbe Dermelingus (Granue Brombeer-S. (Euplexia lucipara), im Grase. 99. Braune Horden. 97. Lidibraune Brombeer-S. (Euplexia lucipara), im Grase. 99. Braune Dimbeer-S. (Erastria fuscula), ebenso. 100. Braunes Orbensband (Pseudophialunaris), swischen todenn Patanes. Orbensband (Pseudophialunaris), swischen todenn Patanes. Orbensband (Pseudophialunaris), swischen todenn Patanes. Orbensband, an Stämmen und auf der Unterseite der Blätter. 103. Weiser, deur Resider-S. (Patanes Resider. 105. Klieder-Ranthemata), ebenso. (C vernaria), an Stammen und auf der untersette der Blatter. 103. Beißer, braun gesprenkelter Espen-S. (Cabera exanthemata), ebenso. 104. Weißer, schwarz gesaumter Haselmur-S. (Abraxas marginata), ebenso. 105. Flieder-S. (Pericallia syringaria), an Stämmen. 106. Beißborn-S. (Opisthograptis crataegata), ebenso. 107. Schmuttgweißer Erlen-S. (Macaria notata), ebenso. 108. Birken-S. (Amphidasis betularius), ebenso. 109. Grauer Sauerborn-S. (Larentia berberata), an Büschen. 110. Baldweißer-S. (Eunithecia castigata), an Stömmen. Auf dernes. (Larentia berberata), an Suscen. 110. 2watoweiden-S. (Eupithecia castigata), an Stämmen. Auf lichten Waldplätzen und Wiesen: 111. Ochsenblumen - Scheckenfalker (Melitaea maturna), sliegend. 112. Wegerich-Schecken-F. (M. cinxia) fliegend. 113. Abbis-F. (M. artemis), sliegend. 114. Brauner Augen-Gras-F. (Eredia medusa), sliegend. 115. Kleiner gelber G. (Epinephele pamphilus), ebenso. 116. Walven-F. (Spilothyrus malvarum), an Blumen. 117. Skolosen-F. (Macroclassa, spissormis), in der Summelschmärmer (Macroclassa, spissormis), in der Summelschwarmer (Macroglossa fuciformis), in der Sonne um Blumen schwarmend. 118. Geisblatt & G. (M. dombyliformis), ebenso. 119 Karpfenschwanz (M. stellatarum), ebenso. 120. Nachtferzenschwarmer (Pterogon oenotherae), in der Dämmerung um Plumen schwärmend. 121. Kleiner Weinvogel (Deilephila porcellus), ebenso. 122. Großer W. (D. elpenor). ebenso. 123. Wolfsmilch-Schwärmer (D. euphordiae), ebenso. 124. Labkraut. (D. galii), ebenso. 125. Kleine Birkensesse (Sesia culiciformis), auf Blumen. 126. Weiden. (Sesia formicaeformis), ebenso. 127. Grasmurgelspinner (Hepialus lupulinus), im Grase. 128. Jakobskraut. (Euchelia jacodaeae), an Blumen. 129. Gelbleibiger Ressel. (Spilosoma urticae), im Grase. 130. Grauer Tiger S. (Smendica), ebenso. 131. Jimmtbrauner S. (S. fuliginosa), ebenso. 132. Grasschurter (Bombyx rudi), abends sliegend. 133. Bleichgelbe Graseule (Leucamia pallens), an Grashalmen sitzend. 134. Heidelbeer-E. (Orrhodia vaccinii), im Grase und swischen düren Blättern. 135. G-Eule (Agrotis c-nigrum, ebenso. 136. Bleichgelbe Erd. (A. putris), ebenso. 137. Gemeine Graswurzel. E. (A. segetum), ebenso. oenotherae), in ber Dammerung um Blumen fdmarmenb.

138. Rututsblumen Samentapsel & CDianthoscia conspersa), an Blumen saugend, 139, Lichtnesten S. & (Dianth capsincola), ebenso. 140. Gänsesuß. (Mamestrachenopodii), im Grase, an Stämmen u. s. w. 141. Ginster E. (M. genistae), ebenso. 142. Graue Jaun E. (M. leucophaea), ebenso. 143. Leintraut E. (Calophasia linariae), ebenso. 144. Lattich E. (Cucullia lactucae), ebenso. 144. Lattich E. (Cucullia lactucae), ebenso. 145. Bermut E. (C. absinthii), ebenso. 146. Ressid. Dreihöder (Plusia triplasia), ebenso. 147. Weising E. (P. chrysitis), ebenso. 148. Bunte Wiesenstee E. (Euclidia glyphica), an Blumen sliegend. 149. Graubunte W. E. (E. mi), ebenso. 150. Odergelber Stabiosen spanner (Ematurga atomaria), sliegend. 151. Schwarzbraun genetter Ries E. (Phasiane clathrata), ebenso. 152. Laubengrauer S. (Larentia palumbaria), unter Blättern sizend. 153. Grauer heidestraut S. (Eupithecia nanaria), an Graebalmen. In Gärten, auf Feldern und an Feldweg en: 154. Rleiner Perlmuttersalter (Argynnis lathonia), fliegend. 156. E. Bogel (Vanessa c-album), sliegend. 156. Distelsalter (V. cardui), ebenso. 157. Roblweißling (Pieris drassicae), ebenso. 158. Küben B. (P. rapae), ebenso. 159. Reps. W. (P. napi), ebenso. 160. Schwalbenschwang (Papilio machaon), ebenso. 158. Kübendsplauenauge (Smerinthus ocellata), an Weiden und Pappeln stigend. 162. Pappelschwärmer (Sm. populi), ebenso. 163. hermelinspinner (Spilosoma lubricipeda), abends in Gärten sliegend. 164. Großer Gabelschwanz (Harpyia vinula), wie 161. 165. Rleiner G. (H. bissa), ebenso. 167. Kraut-E. (Mamestra oleracea), an Stämmen und Jäunen stgend. 168. Erbsen E. (M. pisi), ebenso. 169. Flöbstraut-E. (M. persicariae), ebenso. 170. Robl E. (M. brassicae), ebenso. oleracea), an Stämmen und Zäunen sigend. 168. Erhsen-E. (M pisi), ebenso. 169. Flöhktaut-E. (M. persicariae), ebenso. 170. Rohl-E. (M. brassicae), ebenso. 171. Melben-E. (Trachea atriplicis), ebenso. 172. Graue Beisus-E. (Cucullia abrotani), im Grase. 173. Silberstetige B.-E., Silbermönd, (C, argentea s. artemisiae), ebenso. 174. Rittersporn-E. (Chariclea Delphinii), auf Blumen. 175. Schwefelgelbe, schwarzgezeichnete Winden-E. (Agrophila sulphurea), bei Lage sliegend. 176. Rohlspanner (Larentia sluctuata), an Psanzen und Zäunen sigend. 177. Rosen-S. (L. derivata), ebenso. Un sonnigen Bergabhängen: 178. Seg sfalter (Papilio podalirius), sliegend. 179. Wegerich-Bärenspinner (Arctia plantaginis), im Grase. 180. Haubeck-Eule (Heliothis dipsacea), sliegend an Blumen. 181. Grauer Wossensichispanner (Minoa euphorbiata), sliegend. In Nabelholzwählern: 182. Fichtenschwärmer (Sphinx pinastri), an Stämmen sigend. 183. Kiefern-Prozessischen (Bupalus piniarius), ebenso. 185. Lärden-Spanner (Eupithecia lariciaria), ebenso. 185. Lärden-Spanner (Eupithecia lariciaria), ebenso. 185. Kichten-Gallen-S. (E. strobilata), ebenso. Gallen-S. (E. strobilata), ebenso.

Außer biesen fliegen von ben im April genannten: Nr. 31. 33. 36. 38. 39. 41—43. 45—49. 51—53. 56—60. A. B.

Der Sternenhimmel im Mai 1879. Die Sonne tritt am 21. n.dm. 12 Uhr 19 Min. in das Zeichen der Zwillinge. Am 1. geht sie um 11 Uhr 57,0 Min., am 16. um 11 Uhr 56,1 Min., am 31. um 11 Uhr 57,4 Min. durch die Mittagslinie. — Am 18. beginnt die immerwährende Dämmerung. Während derselben dringen auch noch mitternachts die Sonnenstrahlen über unsern Horizont beraus. — Der Mond besindet sich am 6. vorm. der Sonne gegenüber (Bollmond), am 21. früh in gleicher Richtung mit der Sonne (Neumond), ist am 5. abends in Kleinster, am 18. abends in größter Entsernung von der Erde, am 2. nachm., 15. mittags und 29. abends im Acquator (wie die Sonne um Frühlingsansang), am 8. nachm. in süddicher Abweichung (wie die Sonne um Bintersansang), am 23. früh in nördlichster Abweichung (wie die Sonne um Sommersansang). — In der Nähe des Monds besindet sich am ersten früh Regulus, am 4. abends Spira, am 6. früh Alpha in der Wage, am 7. abends Antares (7 Uhr sehr nahe), am 10. früh Sigma Schüte, am 14. nachm. Zupiter, am 14. abends Wars, am 17. mittags Saturn,

19. früh Merkur, 23. früh Beta Stier, 24. abends Benus (7 U. 7.5 M. sehr nahe), 25. nachm. Pollup, 28. vorm. Regulus, 28. nachm. Uranus. — Merkur ist der hellen Morgendammerung wegen unsichtbar. — Benus strahlt als Abendstern und geht am 1. um 10 U. 47 M., am 16. um 11 U. 15 M., am 31. um 11 U. 22 M. unter. Am 4. ist sie 9,528, am 14. 9,139, am 24. 8,178 Zoll erleuchtet. — Mars tritt am 27. aus dem Wassermann in die Kische und besindet sich am 9. und 10. nahe beim Aupiter Am 30. geht er um 2 U. 44 M., am 16. um 2 U. 6 M., am 31. um 1 U. 28 M. früh aus. — Jupiter besindet sich im Setinbod. Ausgang früh: am 1. um 2 U. 49 M., am 16. um 1 U. 55 M., am 31. um 12 U. 59 M. — Saturn bessindet sich in den Kischen. Ausgang früh: am 1. um 3 U. 51 M., am 16. um 2 U. 55 M., am 31. um 1 U. 58 M. — Uranus besindet sich & Grad östlich von Regulus. — Kirsternhimmel am 1. Mat. I. Durchgang durch die Mittagslinie. Früh: Gemma 12 U. 55 M., Antares 1 U. 48 M., Wega 3 U. 58 M.; abends: Beta Kabe 9 U. 50 M., Spita 10 U. 41 M., Artur 11 U. 32 M. II. Genau im Nord (unterhalb des Polarsterns). Früh: Upha Perseus 12 U. 42 M., Rapella 2 U. 34 M.; adends: Gamma Rassidopeia 10 U. 12 M., Gamma Andromeda 11 U. 19 M. III. Aufgang. Früh: Sigma Schüke 12 U. 50 M., Albha Widder 3 U. 8 M.; abends: Antares 10 U. 17 M., Atair 10 U. 18 M., Beta Andromeda 11 U. 50 M. IV. Untergang. Früh: Alpha Hober 12 U. 8 M., Pollur 2 U. 9 M., Regulus 2 U. 38 M., Spita 3 U. 53 M.; abends: Eirius 8 U. 35 M., Bellatrir 9 U. 17 M., Albebaran 9 U. 25 M., Prokyon 11 U. 28 M.

Nachrickten ans den Naturanstalten.

Bressen. Aus dem Joologischen Garten wird geschrieben: Im Waldtheil unsers Gartens, der durch Beseitigung der alten Polzzäune und deren Ersay durch Eisenzäune nicht unbedentend gewonnen hat, sollen Neupstanzungen verschiedener Art zur Verschönerung angelegt werden; namentlich sind in Aussicht genommen einige malerische Gruppen unserer einheimischen Farne, wie sie uns schon früher von mehreren Gönnern aus der Provinz zugegangen sind. Bor allem gesucht sind natürlich die großwebligen Arten, unter denen die heimische Strutdiopteris odenan sieht.

— Einem der zu Ende Januar geborenen Bären ist das Unglück zugeschösen, seinem von ihm durch ein ziemlich enges Fallgitter getrennten Bater mit der Borderpsote zu nade zu kommen und von demselben gesaßt zu werden, wodet das Fell bis an die Krallen abgerissen wurde. Ein Berband konnte natürlich nicht angelegt werden, da all derzseichen sosort von der Matter sowol als auch dem Kerwundeten entsernt und auch andere Behandlung durch schaftes Lecken null und nichtig wird. Dinkenden Fußes treibt er sich nach wie vor ziemlich munter im Zwinger herum, und es steht zu hossen, das die nicht unbedeutende Werwundung sich wenigstens einigermaßen ausheilt. — Geboren wurde wiederum ein Javaner Affe. Beide Mütter besinden sich in gemeinschaftlichem Raume und bieden ein immerhin seltnes Schauspiel, belches ganz besonders auch dadurch anziehend wird, daß die beiden Alten und die beiden Jungen bunt durcheinander leben und zusweilen eine der Mütter beide Kinder hätschelt. — In Aussicht stehen zungen kunt deren kage erwartet, sodaß unser lieben getes Treiben biesen wird. — Hagesommen sind 4 Stüdneue Affen, 3 Kapuziner und 1 Meerkage, und werden deren noch 13 Stüd in diesen Kande erwartet, sodaß unser Affenbauß, der Haupschungspunkt wie allerwärts, ein vielbewegtes Treiben biesen wird. — Hagesommen sind 4 Stüdneue Affenbauß, der Haupschungspunkt wie allerwärts, eine Krember Bölkerschaften zur Schau zu stellen, hat troß der Schwierigkeit und Kosspielen Gerten Europas Bertreter seinen wird. — Dag

Ranaba angewiesenen Gebieten) in Originaltracht, 8 bis 10 Manner und einige Beiber nebst reicher ethnographischer Sammlung. Der Garten ist soeben wegen dieser Schaustellung mit Reiche in Unterhandlung getreten.

Hamburg. Das Aquarium erhielt in ber vergangnen Woche sehr reiche neue Sendungen, nämlich: 400 dichörnige Seerosen und eine Anzahl sehr großer Seenelken aus der Norbsee; dann von den Kusten Englands: 200 gewundene Kächerwürmer, 200 dunnhörnige Seerosen, etwa 50 Scharlachseerosen, 7 weiße Seerosen, und endlich 12 Eier vom Hundshai. Die Behälter sind daher augenblicklich ungewöhnlich reich besetzt. Im Besondern werden wir auf diese Thiere in unserm nächsten Bericht zurücksommen.

Im Joologischen Garten ist am 27. v. M. das längst erwartete "Creigniß" eingetreten: eine der weiblichen Girasen hat ein kräftiges, muntres Junges geworfen. Wir wünschen ihm bestes Gedeihen!

In Karl Hagenbed's Thierpart ift am 26. v. M. ein Ungebeuer im wahren Sinne des Worts angesommen. Es ist eine Anakondaschlange (Eunectis murinus), von den Eingeborenen Suinrioda genannt. Das Thier mist 25 Fuß in der Länge und reichtich 2½ Kuß im Umfange und ist das größte dieser Art, welches je lebend eingesangen und nach Europa gebracht wurde. — Die längst erwarteten Eingeborenen der Sühpitze Südamerikas sind ebensalls, und zwar mit dem Rosmosdampfer "Ibis", dier eingekroffen. Es sind nicht, wie berichtet wurde, Pescheräs, sondern echte Patagonier (Keuerländer), eine Familie, bestehend aus Mann, Frau und Sohn. Alle drei sind prächtige, kenige Sestalten, namentlich der Mann, auf dessen rieigen Schultern ein wahrhaft enormer Ropf sist. Ganz besondres Interesse dürste ferner eine in Herrn Hagenbeck's Besitz besindliche Karität erregen. Es sind dies zwei lebende Kolibris. Die überaus zierlichen, winzigen Vögel, wunderdar schöf in Azurblau erglänzend, sind ungemein schwer an das Klima Europas zu gewöhnen, edenso wie ihre Ernährung mit bedeutenden Schwierigkeiten verknüpst ist, indes besinden sich die beiden Hagenbeck'ichen augenscheinlich recht wohl und benehmen sich auf die munterste Weise an, welche Woellen Iwergen schließt sich wieder uner noch wenige Tage hier verweilen wird: es ist dies ein Seelöwe, ein wildes Ther, welches mit wahrer Sier die Kische verzehrt, welches ihm zugeworsen werden — beiläusig gesagt die Kleinigkeit von 30 Pfund täglich.

Leipzig hat nun auch ein Aquarium. Es ist im Schüpenhause erbaut und umfaßt zwei Abtheilungen, von benen die eine das Thierleben der See, die andre dassenige unserer heimischen Flüsse und sonstigen Gewässer darstellen soll. Das ganze Aquarium besteht aus 21 Becken und einer großen, in zauberhastem Lazurblau strahlenden Mittelgrotte, welche für größres Gethier, wie Alligatoren, Schildstöten u. a. bestimmt ist. Die Flußsischeden sind mit Tüßwasser gefüllt und die für sie bestimmten Instige darin umber, sodas sedes einzelne Becken einen sessennen Anblick darbietet. Man sieht neben den großen Karpsen, Schleien u. a. m. eine Unzahl kleiner Fische und darunter auch viele solche, die, obgleich sie in vaterländischen Gewässern vorkommen, doch sehr werden so-kannt sind. Die Bewohner der Seesischeden werden so-kannt sind. Die Bemohner der Seesischeden werden so-kannt sind dieselbe Größe wie die im Berliner Aquarium, desende gleicht einer großen Tusststein nachgeahnt worden. Das Innere des Aquarium, in dem das Publitum sich dein Abendbeleuchtung sich jedentalle herrlich außnehmen wird. Die Erbauer des Aquarium, Gebrüder Sasseise in Berlin, haben bei diesem neusten ihrer Werke alle möglichen Berbesserungen angebracht, und es scheinen in der That namentlich auch die Borkehrungen, durch welche

Vereine und Ausstellungen.

Der Oberschwäbische Zweigverein für vaterländische Naturkunde behandelte in seiner Versammlung am 19. März in Biberach u. A. auch den Bogelschutz, ein sehr zeitgemäßes Thema, im Dinblick auf die Verminderung der Singvögel in Italien und Deutschland durch Menschen und Elemente, deren Folge ein Ueberhandnehmen der Insetten sein muß, gegen die schließlich der Mensch ohnmächtig und wehrlos dasteben wird. Es wurde die allgemeine Anlegung von Nistkästichen empschlen, u d zwar von dem kgl. Dberförster Frank von Schussenried, der in seinen Wäldern mehr als 2000 Nistkästichen hat andringen lassen. Seitens der Regierung bedarf es eigentlich sur Württemberg keiner weiteren Schutzverordnung mehr, da die kgl. Verordnung vom Jahre 1878 vollständig außreicht, wenn sie nur — befolgt werden wollte.

Schlesischer Zentralverein zum Schus der Thiere in Breslau. In der am N. April abgehaltnen Bersammlung kamen meist innere Bereinsangelegenheiten zur Berhandlung. Bon Interesie waren die Mittheilungen des Borstienden, des königlichen Departements Thierarzt und Medizinal-Assellen Der Ulrich, über verschene Stimmen, welche für oder gegen die Zergliederung lebender Khiere laut geworden sind. Der Berein hat vorläusig von diesen Stimmen Kenntniß genommen, ohne zu der Frage selbst Stellung zu nehmen, die, soviel wir hören, auf dem nächsten Berbandstage der schlesischen Thierschungvereine einen Gegenstand der Berhandlung bilden sollen zum Schluß der Berfammlung wurde der Wunsch ausgelprochen, die Bestier von Gärten in und um Breslau möchten doch dem Beispiele der Promenaden Deputation, welche in diesem Krühjahr eine große Jahl Nitstästen sur Velege der Bögel und somit auch zu Ruh und Frommen ihrer Särten anbringen lassen.

Buder= und Schriftenschau.

In ber rühmlichst bekannten Reihe ber "Sammlung gemeinverständlicher missenschaftlicher Borträge", herausgegeben von Rub. Birchow und Fr. v. Holtendorff, sind zwei naturwissenschaftliche Deste erschienen, welche unsere Aufmerksamkeit in Anspruch nehmen und zwar: "Neber die Thiere der Tieffee" von Dr. Hiez. Bagenstecher und "Die Tiefsee und ihre Boden- und Temperaturverhältnisse" von Dr. G. v. Bognslawsti, das letzte mit einer Liefenkarte der Dzeane der Erde. Wir müssen sellen für die Leser, welche nach dieser Richtung din Studien machen wollen, sei auf sie als vortreffliche Quellen angelegentlich hingewiesen.

G. v. Bognslawsti, das letztre mit einer Tiefenkarte der Ozeane der Erde. Wir mussen, aus allerdings versagen, auf dieselben näher einzugehen, allein für die Leser, welche nach dieser Richtung hin Studien machen wollen, sei auf sie als vortressliche Duellen angelegentlich hingewiesen. Auch in der Reihe der "Deutschen Bolksschriften" (Berlag von Wilh. Ködner, Breslau) besinden sich einige Nummern, welche für unsere Leser Interesse haben, so III. "Natur und Mensch" von Dr. Kurt Laswis und IV. "Die Pflanze und der Wensch in ihrer Wechselbeziehung", geschildert von Dr. Ernst Hallier. Das letzte dieser beiden Büchelchen habe ich mit aufrichtigem Bergnügen gelesen und auch in demselben eine anerkennenswerthe Arbeit des von mir stets geschäpten Bersassenschlesse gesinden; ich empsehle es unseren Lesern angelegentlich. Ein ähnliches Urtheil kann ich auch über das erstre aussprechen, denn es steht entschieden auf der Höhe der Zeit und ist in

Conis Geride | Veriegebuchhandlung (Onfiau Cofmaun) in Serlin. Druck der Aorddeutigen Suchbrucherei in Serlin, Wilhelmftrage 32.

gebildeter, schwungvoller Sprache geschrieben. Ein brittes: "Zur Gesundheitspflege" von Dr. J. Jacobi sei, als fernerliegend, hier nur beiläufig angeführt.

Dr. R. R.

Die Nummer 19 der "Gesiederten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Sändler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Ein Beitrag zur Kenntniß der Nachtigal. — Die erste Ausstellung des Vereins "Ornis" in Berlin (Fortsehung). — Jüchung des Birkenzeisigs. — Prachtsinken Jüchtung. — Beobachtungen über den Gesang und die Zucht einiger Prachtsinken. — Ist eine Vogelkrantheit für Menschen ansteckend? — Briefliche Mittheilungen. — Anfragen und Auskunft. — Aus den Bereinen: Magdeburg; Lübeck; Halberstadt; Rheinische Gesellschaften für Brieftanbenzucht; Wadern; "Berolina"; Chemniß. — Die Beilage enthält: Aus den zoologischen Gärten. — Bücher- und Schriftenschau. — Anzeigen.

Redaktion: Dr. Rarl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin.

Erpedition: Louis Gerfchel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftrage.

Wilh. Schlüt

Naturalien: und

Reichhaltiges Lager alle Rataloge gratis und franto.

stände. [186]

[187]

Grottenfteine, Tufffteine

in ben berrlichften Formationen ju Gartenbeforationen 2c. 2c. billigft Otto Zimmormann, Greufen i. Thur.

Für eine Naturalienhandlung wird ein Asstitent gesucht, der sowohl mit den schriftlichen, als auch mit den
technischen Arbeiten vertraut sein muß. Bewerbungen mit Beifügung der Zeugnisse oder mit Angabe von Reserenzen
sind unter der Chiffre **M. W.** 8 in der Expedition dieser Zeitschrift niederzulegen.

Perbarien ber beutschen Flora in ausgezeichneter Praparirung, Spezies nach Wunsch, liefert billigst [189] **Hugo Kirupp, Barmen.**

In Folge Ablebens bes Besithers ift bie im besten 3uftand befindliche

Naturalien-Sammlung in Ulm

(eine große Anzahl Wögel, Säugethiere, Muscheln, Schmetterlinge, Käfer, Eier 2c. enthaltend), dem Berkauf ausgesetzt und wird entweder im Ganzen, oder einzeln billigst abgegeben. [190] Albert Gried in Ulm a./D.

3n verkansen: Lübeck, Lachsmehr-Allee Nr. 7.

H. R. Sehlmz, Naturgesch. u. Abbildung. der Bögel,
Ausgabe 1836 mit 144 Tafeln u. 563 fein kolorirten
Abbild. Ladenpreis ungeb. 192 M, wohlerhalten u.
geb. für 100 M [191]
Cypraea aurora, 2 sehr schöne Erempl., à 30 u. 25 M

- 2 Par prachtvolle, vorjährige weiße Schwäne, ftarte Bogel, werben abgegeben a Par 50 M in ber Bergogl. Hoffischerei, Meiningen. [192]
- 1 sehr fleißig und brillant singenden amerikanischen Spottvogel (Moking bird) mit Bauer 50 M; 1 sehr großen sprechenden Surinam Papagei 55 M; 1 gut sprechende grüne Amazonen, anfangend zu sprechen à St. 25 M; 1 Jako, über 1 Jahr im Käsig, spricht, pfeift sehr gut, 60 M, offerirt [193]

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhaublung jowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mark. Böchentlich eine Rummer.

Herausgegeben von

Dr. Karl Rug und Bruno Dürigen.

Anzeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Mr. 20.

Berlin, den 15. Mai 1879.

IV. Jahrgang.

3 nhalt:

Boologie: Resterbau und Brutpstege ber Sticklinge (Schlus). — leber bas Erscheinen und die Zucht des Oleanderschwärmers. — Ein neuer Durchlüftungs-Apparat für Zimmer-Aquarien (mit Abbildung).

Anregendes und Unterhaltendes: Die Liebhaberei für frembländische Stubenvögel (Gortsepung). — Bur Bivisettionsfrage. Jagb und Bifcherei: Buchse; Wolfe in Preußen; Gemien;

Fischzucht.

Rachrickten aus den Raturanstalten: Hamburg; Breslau. Mancherlei.

Briefwechfel.

Anzeigen.

Boologie.

Reflerbau und Brutpsiege der Stichlinge. Bom Gymnafiallehrer M. Evers. (Schluft).

Hätte ich nun bereits in jener Zeit die Bemerkung von Couch über den Seestichling (Gasterosteus spinachia) gekannt, daß dieser unter Umständen oberhalb der niedrigsten Flutmarke niste, von der Ebbe vertrieben werde, aber mit der Flut jedesmal zurückehre und weiter brüte, so wäre ich schon damals auf die Bersuche gekommen, die ich endlich im solgenden Sommer, ohne jene Beodachtung gelesen zu haben, unternahm. Da nämlich bei der erwähnten unpraktischen Sinrichtung meiner Behälter alle sonstigen Bersuche, das Wasser ohne erhebliche Störung der Fische zu verbessern, fehlgeschlagen

waren, so beschloß ich, die Uebersiedelungen und Störungen, welche ich bisher nur ausnahmsweise und nothgebrungen unter Bittern und Bagen ge= magt hatte, nunmehr breift zur Regel zu machen und in Zwischenräumen von einigen Tagen bie ganze Wassermenge immer völlig zu erneuern. Den zuerst wieder brütenden Fisch unterbrach ich also in seinem Geschäft burch zeitweiliges Ausseten, pumpte bas Waffer aus, ließ neues hineinlaufen und holte bann, nachbem fo etwa brei Stunden verstrichen waren, ben Bater wieber herbei, ber natürlich verblaßt und geradezu außer Rand und Band war. In der früher beschriebnen Weise machte ich ihn, sobald die Raferei sich etwas gelegt hatte, auf sein Nest aufmerksam, er gewann balb wieber sein Purpurgemand und brutete in ber sechsten Stunde vonneuem so eifrig, als sei nichts vorgefallen.

Ich erneuerte nun das Wasser alle brei Tage, und schon beim zweiten Mal fand der Fisch von selbst seinen Bau wieder, gewöhnte sich auch während der vierzehntägigen Brutzeit so an diese künstliche Sobe und Flut, daß er in den Zwischenzeiten nicht einmal mehr sein Hochzeitskleid ablegte und, wenngleich stets eine gewisse Unruhe, doch nicht mehr die

blinde Berferkerwuth zeigte.

So hatte ich benn enblich die Freude, eines Morgens das Neft zerriffen und zerstreut, den Fisch bagegen unbeweglich über der Sandvertiefung halten und mit Argusaugen einen kleinen, grauen Nebelfleck bewachen zu sehen, der sich bei näherer Beobachtung als ein Heer winzig kleiner Fischchen erwies. Auch

hier zeigte sich die väterliche Treue aufs rührendste. Tagelang schwamm das Männchen ununterbrochen freuz und quer über der Stelle umher, jedes noch so winzige Wesen, welches sich näherte, verjagend, auch jett noch sür Hunger und sonstige Bedürfnisse unzugänglich. Nach etwa acht Tagen wagten sich einige der 4—5 mm langen Dingerchen schon etwas hervor und allmälig immer weiter; aber stets erhaschte der besorzte Alte die Flüchtlinge, ergriff sie mit dem Maule und — was mich erst erschreckte — schluckte sie anscheinend hinunter, doch über dem Nistort angelangt, spie er die kleinen Däumlinge heil und unversehrt wieder in die Sentung hinein, wo sie dann eine Zeitlang Ruhe hielten.

Nach 4 Wochen waren die Jungen deutlich als Stechbüttel erkennbar, hoben auch schon die minzigen Stackeln und zeigten sich in der Gewandtheit und Schnelligkeit ihrer stoßweisen Bewegungen als echte Kinder ihrer Eltern. Leider wurde aber gerade daburch die Zusuhr von frischem Wasser immer schwieriger und zuletzt unmöglich, weil das ganze Aquarium mit den Fischen durchsäet war. Deshalb und auch wegen der Futtersorge entschloß ich mich zuletzt, zumal ja mein Hauptzweck erreicht war, die ganze Kolonie in Freiheit zu setzen, und ich benke, daß in den Oldenburger Gräben oder in der Hunte noch heute sich Enkel und Urenkel meiner gezuschten Fische umhertummeln mögen.

Im barauf folgenden Sommer habe ich bei

gleichem Verhalten bie nämlichen Beobachtungen und Ergebnisse erzielt und glaube, jedem einigermaßen erfahrnen Aquarienbesißer würde es nicht minder glücken. Daß aber in der That gerade der Stichling, wie wenige andere Fische, alle Mühe reichlich belohnt, hoffe ich durch diese Schilderung meiner Erfahrungen bewiesen zu haben.

Aleber das Erscheinen und die Jucht des Gleanderschwärmers.

Nachbem viele Jahre hindurch die Raupe des Oleanderschwärmers (Sphinx Nerii) in Karlsruhe und beffen Umgebung nur vereinzelt angetroffen worden, trat bieselbe plöglich im Jahre 1874 vom Enbe bes Juli bis Anfang bes September in größrer Anzahl auf, und im darauf folgenden Jahre wurde sie in Karlsruhe, Pforzheim, Baben-Baben und selbst in Oberkirch (im Schwarzwald) so häufig gefunden, wie nie zuvor. An vier Gesträuchen auf einer Beranda in Karlsruhe wurden 43 Stud, und zwar aus ber zweiten bis vierten Sautung, abgelesen. An jungen Stämmen fand ich oft zwei bis vier Exemplare, und manche Bäumchen waren von ihnen berart heimgesucht, daß sie keine Blätter mehr behielten und verdorrten. Der Entomologen-Rlub ichatte bie Zahl ber bamals in Karlsruhe vorhandenen Raupen auf 130 bis 140 Stud, wobei mehrere, wie sich

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Siebhaberei für fremdländische Stubenvögel.

Von Dr. Karl Rug.

(Fortfetung).

Die Zwerg pa pageien, welche leiber nur in fünf Arten lebend zu uns gelangen, gehören zu ben reizenbsten aller Stubenvögel, und Sperlingspapagei, Unzertrennlicher und Grautöpschen sind in den meisten Bogelhandlungen auch altägliche Erscheinungen, während Rosenhapagei und blautöpsiger Zwergpapagei nur überaus selten zu haben sind Der Rosenpapagei aus Afrisa und das Grautöpschen von Madagaskar nisten leicht in der Gesangenschaft und zeigen dabet die höchst interessante Eigenthümlichseit, daß die Weibchen in einer Baumhöhle Holzspäne, trodene Blätter und drzl. zum Nest ausschieden und diese Stoffe wunderlicherweise zwischen der Federn des Hinteruschen gesteckt einstagen. Auch der Sperlingspapagei aus Brasilien nistet unschwer in der Gesangenschaft, lezt seine Eier aber ohne eine nestartige Unterlage auf ein wenig Späne oder Gemüll in die Nistdhe, wie dies auch sast alle übrigen Papageien überhaupt thun. Der sogenannte Inseparable aus Afrisa ist die zieht noch nicht mit Glüd in der Gesangenschaft gezüchtet worden, und der Blaukops, ebenfalls aus dem letztern Weltsbeil, erscheint sür derartige Versucke noch viel zu selten. Die dei gewöhnlichen preisen zwischen 18—30 Mart und die beiden anderen wol 100—180 Mart sür das Pärchen.

Die dei gewöhnlichen breisen zwischen 18—30 Mart und die beiben anderen wol 100—180 Mark für das Pärchen. In nahezu 20 Arten kommen die Kakadus in den Danbel und etwa 10 Arten ziemlich ergelmäßig, Sie sind sämmtlich nur insosern als Studenvögel zu betrachten, als man einen einzelnen als Sprecher auf einem Ständer oder im Schmudkäsig im Salon hält; so den großen und kleinen gelbgehäubten, rothgebäubten, Inka-, rosenrothen, orangebäubigen, weißhäubigen und Nasenkakadu, deren Preise

zwischen 30 — 60 Mark für den Kopf wechseln; die seltenen und kostbaren, wie Dukorps', Goffin's, Triton-, rothzügeliger, blauäugiger, Philippinen-, west-australischer Nasen-, namentlich aber der prachtvolle rothköpfige helm- und die beiden schwarzen Kakadus sind fast nur in den Zoologischen Gärten, und die drei letten auch dort nur selten zu sinden.
Dinsichtich der Farbenpracht gehören die Pinsel-

bort nur selten zu sinden.
Dinsichtlich der Farbenpracht gehören die Pinselzünglerdangaien oder Loris zu dem herrlichsten Schmuckgesieder. Dennoch hat von den nabzu 20 eingesührten Arten eigentlich nur eine einzige eine besondre Bedeutung sür die Liebhaberei. Dies ist der Lori von den blauen Bergen, auch Gedirgslori genannt, ein staunenswerth farbenreicher Bogel, welcher sich nicht allein vortresslich in der Gesangenschaft erhalten läßt, sondern auch bereits vielsach in den Bogelstuben gezüchtet wird. Sein Preis beträgt zwischen 60 – 90 Mark sür das Par. Die nächsten Verwandten, der rothbrüstige, gelbgescheckte, Wloschuss, Schmuck und Lori mit rosenrothem Gestäck sind sämmtlich im Handel überaus selten, stehen entsprechend hoch im Preise, zwischen 90—180 Mark für das Par, und haben dis jest leider erst wenig Gelegenheit zur ausreichenden Beodackung gegeben. Ein Par staunenswerth sichenreicher und sochung gegeben. Ein Par staunenswerth sich im Besitz des Prinzerrothgesichtiger Loris besindet sich im Besitz des Prinzerrothgesichtiger Loris besinden, hat man die Ersau Prinzessin von Koburg und ein solches hatte auch die Krau Prinzessin wurde das bei allen der Kall sein, wenn es geslingen sollte, diese heislen Bögel durch angemeßne Beryflegung sür die Dauer am Leben zu erhalten. Die Frau Prinzessin kall von Preußen hatte einen schwarzsäppigen Lori, welcher mehrere Sätz sprach und sür den Preis von 300 Mark angesauft war; roh oder frisch eingesührt kostet ein solcher Bogel etwa 60 Mark. Der Frauenlort, der rothe Lori mit gelbem Küdensled, der scharlachstehe, blaunadige, grünschwänzige, rubinrothe, scharlachstirrige, blaustirrige,

beim sorgfältigen Absuchen der Garten herausstellte, von unkundiger Hand vernichtet waren. Im Jahre 1876 zählte man in Karlsruhe etwa 17 bis 20 Raupen, während fie in Baben-Baben und Pforzheim häufiger vorkamen. 1877 erfuhr ich, daß 4 Stud gesehen worben; mir selbst war keine begegnet. Im nächsten Jahre endlich wurde meines Wissens in Karlsruhe, Baben = Baben und Pforzheim keine gefunden, in Oberkirch hingegen follen einige aufgetreten sein. -In den meisten Jahrgängen, vornehmlich in dem überaus ergibigen von 1875, hat man dabei die Beobachtung gemacht, daß fämmtliche Raupen nur in ber füblichen Stadtseite fich zeigten, mährend z. B. in bem im nörblichen Viertel gelegnen botanischen Garten, tropbem berselbe sehr viele Dleanderbäume besitt, in keinem der genannten Jahre auch nur eine Raupe angetroffen worden ift.

Die Rucht ber Naupen ist ungemein leicht. Da bieselben sehr träge sind, so hat man nichts weiter ju thun, als Futter in einem Glase in ben Raupen= kaften zu stellen und es öfters zu erneuern. Bor bem Verpuppen farbt sich die Raupe bräunlich:gelb und läuft, ebe sie sich im Sande verkriecht, unruhig umber, wie ja die meisten Schwärmer-Raupen. Die Puppe ift gelblich = braun. Etwa vier Wochen nach ber Verpuppung schlüpft ber Schwärmer aus. Im Jahre 1875 wurden nun von einigen Sammlern Bersuche gemacht, um bie Fortpflanzung ber eingefangenen Schwärmer zu erzielen. Man brachte

biefelben zu bem Enbe in große Zimmer, in welche Dleanberbäume gestellt wurden. Allein nach einigen Tagen lagen die Schmetterlinge (je zwei Bärchen) zerfett und halbtobt am Boben und von Begattung und Eierlegen war keine Rebe. — Der Unterzeichnete selbst wollte ben Versuch einer Ueberwinterung ber Buppen anstellen. Aus den meisten schlüpften indeß bie Schmetterlinge gegen Ende bes Oktober aus; nur wenige hielten sich bis jum Anfang bes November und die übrigen gingen ganz zugrunde. Die Zucht ber Raupe und Puppe ist aber im allgemeinen so bankbar, daß man ftaunen muß, wie ein Insett, bas boch aus wärmerem Klima ftammt, bei uns so wenig Sorgfalt und Pflege beansprucht.

Chr. B.

Ein nener Durchlüstungsapparat für Zimmeraquarien.

Bon Paul Biefenthal. (Dit Mbbilbung).

Von jeher ein großer Naturfreund, sowol auf botanischem wie zoologischem Gebiete, brachte ich schon als Knabe zum Entsepen der Meinigen allerlei Salamander, Unten u. brgl. von meinen Ausflügen heim. Freilich mußte ich mich in meiner Jugend bei meinen Naturstudien im Zimmer mit Behältern fehr einfacher Beschaffenheit begnügen. Im Laufe

gestreifte, sammtschwarze und Zwerglori werden fammtlich blos zufällig, manche von ihnen nur höchst selten ein-geführt.

Den Befdluß biefer intereffanteften unter ben Bogeln maden die Papageichen ober Flederm auspapageien, mit letterer Bezeichnung belegt, weil fie fich in der Weise jener Thiere zur Rube an den Füßen aufhängen. Sie sind zugleich die Iwerge in dieser ganzen Bogelfamilie, denn ihre Größe erreicht taum die eines Sperlings. Nur sechs Arten Stoge erreicht taum die eines Spertings. Für jews Arten sind bisher lebend eingeführt worden, und nur eine kommt regelmäßig in den Handel, das blauscheitelige Papageichen von Borneo, Sumatra und anderen Inseln, dessen Preis 75—120 Mark für das Pärchen beträgt, obwol es disher noch nicht gelungen ist, das zarte Bögelchen während längerer Zeit am Leben zu erhalten. Außerdem sind eingeführt worden das rothstäppige, javanische, Sklaters', Zeplonund Krüblingskandereichen

getet Seit um Level zu erhalten. Augeten inn eingeführt worden das rothädpvige, javanische, Stlaters', Zeylonund Frühlingspadageichen.

Auch die große Gemeinschaft der kerbthierf ressenden Bögel, Insektenfresser oder Wurmvögel, hat für die
Stubenvogelliebhaberei reiche Schätze aufzuweisen, und sicherlich sinden die begeistertsten Liebhaber, die Freunde des
Bogelgesangs, in ihren Reiben die reichste Ausbeute, während
freilich die am weitesten verbreitete kleine und harmlose
Liebhaberei, welche bei mübe- und kostenloser Pflege doch
lohnende Ersolge durch Jüchtung zu erreichen strebt, unter
biesem Gesteder, wenigstens in Hinsicht der Artenzahl, nur
ganz geringe Ausbeute erlangen kann.

Einen Uebergang gleichsam zwischen den Samen- und
Rerbthierfressen bilden die Kangaren, farbenprächtige,
stamenswerth roth, grün, blau u. s. w. glänzende Bögel,
welche hauptsächlich Beren und andere Früchte, weniger
Insekten und am wenigsten Sämerten fressen. Sie sind
sämmtlich in Amerika beimisch, und da sie verhältnismäßig selten in den Handel gebracht werden, dagegen viele
Liebhaber sinden, so wird das Par mit einem Preise von
45—75 Mark bezahlt. Manche, namentlich die, welche nur
Früchte fressen, sind schwerig am Leben zu erbalten. Ein-Früchte freffen, find ichwierig am Leben zu erhalten. Gin-

geführt werben etwa 20 Arten, darunter die Rron-, Purpur-, Scharlad. Feuer und vielfarbige Langara nicht gang felten, umfomehr aber alle übrigen. Bisher ift nur eine einzige Art, die Purpurtangara, in der Gefangenschaft ge-züchtet. Ihnen sehr nahe stehen die sogenannten Orga-niften, lediglich Fruchtfresser, von denen blos der gemeine

niften, lediglich Fruchtfresser, von denen blos der gemeine oder violette Organist ziemlich allächrlich, sieben andere Arten dagegen nur äußerst seitem eingeführt werden.

Außerordentlich interessante Bögel sind die Bülbüls aus Afien und Afrika, welche, seit alters her mit einem gewissen sagenhaften Nimbus umgeben, auch gegenwärtig sehr beliebt sind. Ihre Preise stehen zwischen 45—75 Mark für das Par, und von den in den Handel gelangenden acht Arten sind der weißbäckige, arabische, rothbäuchige, rothsteisige und rothbäckige hin und wieder, der weißorige, gelbbäuchige und schmucklose Bülbül nur selten zu haben. Sie dursen übrigens sämmtlich als gute Sänger gelten. (Schluß folgt). gelten.

Bur Bivisektionsfrage.

Alle Gebilbeten werben über furs ober lang Stellung nehmen muffen gegenüber einer Frage, die seit neuester Beit einen mit großer heftigkeit in Broschüren, Flugschriften, illustrieten Plakaten u. s. w. geführten Streit auch bei uns in Dentschland erregt, nachdem die Agitation der Angriffspartei in England bereits vor zwei Jahren begonnen und bedeutende Erfolge errungen hat — wir meinen die Frage der Berechtigung der Bivisektion, d. h. der Berwendung lebender Thiere zu Erperimenten im Dienster physiologischen und medizinischen Mischen in Dienster Physiologischen und medizinischen Mischenfichtt ber physiologischen und medizinischen Wiffenschaft. Die Streitfrage ist zu bebeutsam und greift zu tief ein in ben Kreis gerabe unserer Bestrebungen und Interessen, als daß wir es verfaumen burften, ihr naber ju treten und unfre Meinung ju außern; wir glauben baju umfomehr ver-

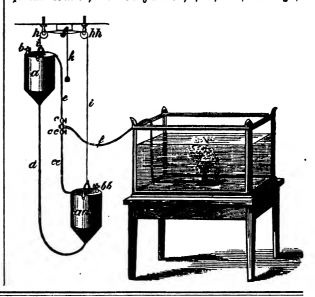
ber Jahre traten aber an die Stelle ber umgebrehten Käseglode, die ich einst meinen Zweden dienstbar gemacht, immer größere und stattlichere Aquarien, bie mir freilich manche Mühe und Roften, aber auch viele Freude bereiteten. Die erforderliche fortwährende Zuführung von frischem Wasser brachte bei meiner im erften Stocke gelegnen Wohnung nicht unbedeutende Schwierigkeiten mit sich. Mit Ver= gnügen las ich baher in Nr. 8 bes Jahrgangs 1877 ber "Isis" bie Beschreibung eines Durchlüftungs= apparats, vermittelft beffen ununterbrochen größere Luftblafen burch bas Aquarium geleitet und baburch ben Bewohnern beffelben frischer Sauerstoff zugeführt werden könne. Ohne Frage war bies der einzige Weg zur Erreichung bes lange angestrebten Biels, ben lästigen Wasserwechsel im Aquarium völlig überflüssig zu machen. Balb barauf bezog ich baber aus einer ber bekanntesten Fabriken einen genau nach den in der "Isis" angegebenen Vorschriften gefertigten Apparat und ließ benselben nun in einem meiner Aquarien arbeiten. Der Erfolg war ohne Frage ein guter, sobald ich eben nicht hohe Anforderungen stellte. Der Apparat vermag nämelich seines geringen Drucks halber blos bei einer Mackenticks Wassertiefe von kaum 0,3 m zu arbeiten und liefert, ba ber größte Theil ber burchgeführten Luft un= ausgenütt in großen Blafen entweicht, auch nur Sauerstoff für eine mäßige Anzahl von Thieren. Der täglichen Wasserrneuerung ist man ebenfalls feineswegs enthoben, nur mit bem Unterschiebe, baß man bas Wasser in ben Apparatbehälter anstatt unmittelbar in bas Aquarium gießen muß.

Vor etwa einem halben Jahre nun bestellte ich bei Hermann Wilde in Mühlhausen i. Th. ein neues Aquarium und erhielt bei biefer Gelegenheit die Mittheilung, daß die genannte Firma nach den eingebenbften Bersuchen einen neuen Durchluftungs= apparat hergestellt habe, ber allen Anforberungen aufs vollständigste genüge. In den Fischbehältern der Fabrit sollten die neuen Apparate bereits seit mehreren Monaten in ununterbrochner Thätigkeit sein. Einige Wochen später kam ich persönlich in die Fabrik des Genannten und sah hier den Apparat zuerst in einem Sußwasserbassin arbeiten, bas etwa 1,5 m lang, 1 m breit und 1 m hoch war. Biele tausenbe so winziger Luftblaschen, daß sie einzeln faum wahrnehmbar waren, stiegen fast wolfenartig vom Boben bes Aquarium aus einem becherartig geformten Tufsteinfelsen in die Höhe und gaben selbstverständlich ganz bebeutende Mengen Sauerstoff an das Wasser ab. Den Fischen (es befanden sich verschiedene Karpfenarten in dem sehr dicht bevölsen kerten Beden) schien biese fortwährende Luftzufuhr auch außerst wohl zu thun; sie badeten sich und platscherten formlich in bem Luftstrome, wie Ranarienvögel in ihrem Babewasser, und kehrten immer und immer wieder zu dieser Stelle des Behälters zurüd.

Aus nebenstehenber Abbilbung kann man sich leicht eine Borstellung von ber Einrichtung und Thätigkeit des Apparats machen.

Zwei Trommelgebläse (a und aa) laufen an einer Schnur (i) über zwei Rollen (h und hh), die an jeber Wand ober Dede befestigt werben konnen. Beide Gebläse sind sowol unten als oben durch eine Gummileitung (d und e-ee) verbunden. Die Trommel a ist ganz mit Wasser gefüllt, die Trommel aa bagegen leer. Wird ber Behälter a nun nach oben gezogen und vermittelst ber sehr einfachen Rlemmvorrichtung (k) oben gehalten, so brückt bas in a befindliche Wasser burch ben Gummischlauch d auf die in aa befindliche Luft und zwingt biefelbe, ba bie Sahne bb und c geschloffen sind, burch bas Gummirohr ee und f und den Zerstäuber g zu ent= weichen. Der Zerftäuber, ber wichtigste Theil bes Apparats, besteht aus einer Gummibulfe, in welche eine besonders für diesen Zwed zubereitete Kohle eingeschlossen ift. Die Luft muß sich erft burch bie Poren biefer Rohle hindurchbrangen, zertheilt sich mithin und tritt nun in vielen tausenden von Bläschen in das Aquarium. Der Apparat wird

für zwei, brei und mehr Aquarien benußen, gleichviel ob dieselben See= oder Süßwasser-Behälter sind,
nur muß man sich für mehrere Aquarien auch die
entsprechende Anzahl Zerstäuber kommen lassen.
Ferner ist es durchaus nicht nöthig, den Apparat
dicht neben dem Aquarium aufzustellen, obwol derselbe nicht mehr Naum einnimmt, als der früher in
der "Isis" beschriebne, sondern man kann ihn in
jedem Winkel, im Borzimmer, selbst auf dem Hofe



und Mebizin unentbehrlich ift, und daß auf ber einsichtsvollen Bereinigung beffelben mit ber Krankenbeobachtung und Anatomie die medizinische Wiffenschaft berube. —

burch die Hähne c und cc geregelt und arbeitet — für kleinere Aquarien eng geschraubt — weit über 24 Stunden, — für größere Aquarien weiter gestellt — entsprechend kürzere Zeit. Auch kann man, wie es in den Bassins dei Wilde geschieht, einen einzigen Apparat, seines bedeutenden Drucks halber,

Nur die misbräuchliche und unberechtigte Anwendung der Bivisektion ist zu verdammen — und die Ausschreitungen in dieser hinscht sind allerdings derartig, daß gesehliche Beseitigung derselben deringend noththut. Es ist empörend, wenn man liest, daß ein Prosessor der Physiologie jährlich 700 hunde "konsumiert"; daß ein Andrer den Magen eines Hundes mit siedendem Wasser, die Adermit Sand sülte; daß wieder ein Andrer die Stirn eines Hundes an zwei Stellen mit einem eisernen Bohrer durchbrach, glühendes Metall in dessen Gehirn führte und ihn dann in einen Fluß warf, um zu sehen, ob er in diesem Justande noch schwimmen könnte! Ferner übergoß Dr. Wertheim in Wien sun fünfundzwanzig mit Terpentinöl, das er ebenfalls neunmal anzündete. Brust und Bauch bei den sünf ersten wurden gesotten, det den sund dach bei hin fünf kage nach der Verdrennung leben blieb, siel es dem Herrn Doktor garnicht ein, die aus der Betäubung erwachten und num mit den gualvollsten Brandwunden besetten Thiere durch einen schwellen Tod von ihren entsehlichen Keiden Lichen, noch mehr dergleichen Beispiele von Unmenschlicheit, die nach Hunderten zählen, anzuhören. —

Die Misstäuche dürften sich unter solgenden drei Geseichtspunten zusammensassen einen te zu häusig wiederen brei Gesichtspunten zusammensassen kaufig wiederen brei Gesichtspunten zusammensassen kaufig wiederen brei Geseichtspunten zusammensassen kaufig wiederen bei die nämlichen Erperimente zu häusig wiederen bei

Die Mitbrauche burfen ind unter folgenden dret Geschötspunkten zusammenschen lassen. Zunächst werden die nämlichen Experimente zu häufig wiederholt. Es ist ja natürlich, daß ein Forscher eine thunlichst große Anzahl von Belegen für seine Behauptung ansühren zu können wünscht, um ihr einen möglichst hohen Grad von Wahrscheinlichkeit oder Gewißheit zu verleihen; aber einige recht forgsältig angestellte Bersuche liefern gewiß ein sichreres Ergebniß, als zehnmal soviele nachläsige oder gar fehlerbakte. Auch bei dem Experimentiren in den physiologischen

Instituten wird das hier im Interesse der Menschlickseit dringend gebotene geringste Maß gar zu oft überschritten. — Geradezu unverantwortlich aber—und trothemwird hierin vielleicht am meisten gesündigt — ist jede Anwendung der Bivisektion zum Zweck der Entscheidung einer Frage, woraus der Wissenschaft auch nicht der geringste Nupen erwächst. — Wir haben oben Beispiele dasur angeführt. Steigt da im Gebirn eines Bivisektors eine ganz gleichgiltige, unnühe Frage auf, so wird gleich Massenword, selbst an hochbegabten Warmblütsern, verübt. Und wenn es nur Männer der Wissenschaft wären! Aber da gibt es noch eine beträchtliche Jahl von Laien, die an lebenden Kaninchen, Fröschen u. a. ihre einsältigen "Studien" machen. — Die dritte Art des Mißbrauchs besteht in der Verwendung empfindsamer Khiere zu besonders grausamen, qualvollen Experimenten. Selbst wenn für die Wissenschaft ein gewisser Erfolg aus denselben erzielt werden könnte, ist es doch unvereindar mit ihrer Würde, sich mit Opferung jedweder humanität zu entwickeln—sie vor allem soll ja eine Krägerin wahrer Menschlichkeit sein.

teit sein.

Aus dem Vorstehenden ergeben sich drei leitende Gesichtspunkte für die zu ergreisenden gesehlichen Maßnahmen gegen die Ausartungen der Bivisektion. Es wird nicht leicht sein, in denselben sogleich das Richtige zu treffen, wenigstens lätt sich dies aus der Wenge schlechterdings undurchsührbarer Vorschläge, die man bisher gemacht hat, schließen. Tropbem dürsen wir bossen, daß es einer sorgiamen, undarteitschen Prüfung der Verhältnisse seinen sozu berusener und geeigneter Persönlichkeiten gelingen werde, einen alle billig und gemäßigt Denkenden befriedigenden Ausgleich zu Stande zu bringen.

anbringen uub die verdichtete Luft durch Gummisschläuche dis in das Aquarium leiten. Ift der Apparat abgelaufen, d. h. ist alles Wasser aus der Trommel a nach aa getreten, so hat man keinesswegs nöthig, das Wasser umzufüllen, sondern man zieht eben nur den Behälter aa in die Höhe und dreht die betreffenden Hähne um. Alsdann beginnt der Apparat sosort wieder seine Arbeit.

Seit vielen Wochen arbeitet ein berartiger Wilce'scher Apparat ohne jede Stockung in einem meiner Aquarien, und ich habe während der ganzen Zeit trot starker Bevölkerung nicht nöthig gehabt, das Wasser zu wechseln. Bon allen bisher erbauten Durchlüftungsapparaten halte ich diesen für den besten und empsehle denselben einem Jeden aus voller Ueberzeugung.

Die hauptsächlichsten Vorzüge bieser Konstruktion lassen sich in folgende Worte kurz zusammenfassen: einfache, bequeme Handhabung; ungestörte Arbeit selbst in bedeutenderen Wassertiesen; vollkommenste Ausnuhung der durchgeführten Luft.

Jagd und Fischerei.

Bon großem Interesse für alle Jäger und Jagdfreunde dürfte die Notiz sein, daß am 3. Februar d. J. auf dem Dominium Kerkow bei Soldin ein Fuchsdau mit 4 jungen Füchsen gegraben wurde. Die jungen Füchse waren mindestens 8 Lage alt, also bereits im Januar geworfen. Für Richt-Jäger diene zum Verständniß der Werkwürdigkeit, daß die regelrechte Wurfzeit der Füchsin frühestens ansangs April ist.

N. A. 3.

Erlegter Wolf. Bei einer von der Oberförsterei Lasbehnen veranstalteten Jagd wurde vor einiger Zeit wieder ein Wolf geschossen. Es ist der fünfte, der im Laufe dieses Winters in den Forstbezirken Gumbinnen-Lasbehnen erlegt worden ist.

Aus Bafel wird ber "Fr. 3tg." geschrieben: Die Gem sen mussen sich in Graubunden schäten lassen sogut wie Soaf und Ziege. Der "Freie Rhat." veröffentlicht eine Statistit dieses eblen Hodwilds, der wir folgende interessante Puntte entnehmen: Die theilweise amtlich, theilweise privatim von Förstern gemachten Erhebungen zeigen folgende Ergebnisse. Es wurden geschoffen:

im Jahre 1872 763 Gemsen in 6 Wochen.

1873 696

1874 918

1875 720

m Sabre 1872 763 Gemlen in 6 Woche 1873 696 4 1874 918 4 1875 730 4 1876 823 4 1877 920 4 1878 779 4

Des schlechten Septembers wegen war das letzte Jahr ein sehr ungünstiges. Der Durchschnitt beläuft sich somit auf 811 Stüd. Rimmt man zu dieser Zahl noch die von Jagdfredlern in der Schonungszeit erlegten Gemsen, serner die infolge von Anschuß, Lawinenstürzen, Steinschlägen und durch Raubthiere getödteten hinzu, so darf man den Gesammtabgang des Gemsstands auf 1000 Stüd rechnen, was einem Gemsstand von 5000 Stüd entspricht. Wäre die Gemsdevölkerung durchweg in dem 7185 Duadratmeter messenden Graubünden so start wie in den Freibergen, so wäre der Gemsstand ein doppelt großer. Die ebenfalls verdoppelte Beute, 1600 statt 800 Stüd, würde einer Mehreinnahme von 20 000 Frcs. jährlich oder einem Kapitalwerth von 500 000 Frcs. entsprechen. — Schlimmer sieht es in Graubünden mit dem übrigen Wild aus. Birk- und

Auerhähne, Stein- und Schneehühner haben sich auffallend vermindert, was der Ueberhandnahme der Füchse, Marder u. drgl. zuzuschreiben ist. Bom Raubzeug wurden 1878 erlegt (und dafür 1044 Frcs. Schußgeld bezahlt): 4 Bären, 4 Abler, 5 Lämmergeier u. a.

Fischzucht. Der lette Jahres Ertrag der Hischzuchtanstalt am Rheinfall bei Schaffhausen beläuft
sich auf 300000 Stück. Das Brutjahr 1878/79 dieser
Anstalt zeigt gegenüber dem Borjahr einen erheblichen Juwachs von Sälmlingen, die Ausbrut von Asschen ist in
vollem Gange, überdies sind mehrere tausend "Jugerröthel"
ausgebrütet worden; sämmtliche Fischchen werden, mit Ausnahme der Lachse, welche bereits dem Rhein überliesert
worden, wenigstens zur einjährigen Auszucht in die Juchtbekälter versetzt. Aus dem bundesäthlichen Berichte, betressend die Schausener Anstalt, führen wir solgende
Stelle an: "Bor den Kischzuchtanstalten in Hiningen,
Selzendof und Radolfzell zeichnet sich das Institut am
Rheinfall durch rationelle Dekonomie aus und gebührt ihm
das Zeugniß klarer Erfassung des Zwecks und verhältnißmäßiger Sicherheit des Erfolgs."

M. A.

Gesellschaft für künstliche Fischzucht. Auf Beranlasiung des besonders rührigen Landmirthschafts-Bereins
von Roveredo hat sich durch dessen Filiale zu Nago-Lorbole eine Gesellschaft für künftliche Fischzucht mit dem
Sitze zu Lordole am Gardasee gedildet. Dieselbe bezweckt
die Wiederbesetzung der durch unvernünstige Ausbeutung
entvölserten Gemässer des Sees und der Anlande mit
werthvoller Fischbrut, zu deren Gewinnung sie alle erforberlichen Einleitungen getrossen dat. Sie ist ein Aktienunternehmen, der Nennwerth einer Aktie beträgt 100 Frcs.
in Gold. Der Bestand ist gesichert. An der Spize stehen
die Derren Graf Bosserbigotti in Roveredo, Cavaliere
Lutti in Riva, Zecchini in Pievo di Ledro, Canevari, Botteri und Alberti in Lordole. Dem gemeinnützigen Unternehmen ist bester Erfolg zu wünschen. "K. F. Pr."

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Hamburg. Zoologischer Garten. Die neugeborne Girase (vrgl. die vor. Ar. der "Jise") zieht mit Recht in hohem Grade die Ausmerksamkeit der Besucher auf sich. Wir sagen mit Recht, denn die zerhören Girasengeburten in den zoologischen Gärten zu den größten Seltenheiten; nur die Institute in London, Wien, (Schönbrunn), Antwerpen und der Zardin ducklimatation in Paris konnten sich disher eines solchen Ersolgs rühmen; in Teutschland ist vor der unsrigen noch keine Gärten Sicasen werden, mag diese Erscheinung auf den ersten Blid befremden; sie sindet aber darin ihre Erstärung, daß diese interestanten Wiederkäuer erst in einem Alter von 10 dis 12 Jahren völlig ausgewachsen, also fortpslanzungsfähig sind, zur Zeit ihrer Einsübrung in Europa aber erst ein Alter von ein, zwei oder der Jahren haben, sodaß ein Zeitraum von acht dis zehn Jahren verstreichen muß, ehe an Fortpslanzung zu denken ist. Erwirbt also ein Khiergarten ein Par junzer Eremplare, so muß er das Glad haben, beide großzuziehen; stirbt in den ersten acht bis zehn Jahren werden, den Kortpslanzung zu denken ist. Erwirbt also ein Khiergarten ein Par junzer Eremplare, so muß er das Glad haben, beide großzuziehen; stirbt in den ersten acht bis zehn Jahren nur eins derselben, so muß von Ansang wieder begonnen werden, denn nur in äußerst seltenen Källen wird es gelingen, den Berlust einer halb oder vollständig erwachsnen Girase durch Rauf zu ersezen. Unser zoologischer Garten erward im Juli 1870 zugleich mit zwei anderen auch die Girase durch Rauf zu ersezen. Unser zoologischer Garten erward im Juli 1870 zugleich mit zwei anderen auch die Girase durch Rauf zu ersezen. Unser zweise sehr balb durch den prächtigen Hengst, der die Alte Oreizahl wieder hergestellt ist. Was nun das jüngste Thier anlangt, 10 ist dasselbe 1,80 m oder 5. Fuß hoch, hat also ungesähr

bie Höhe eines erwachsnen Mannes. Bon der Mutter unterscheibet es sich außer durch die geringere Größe nur durch die plumperen, dickeren Beine und durch den Mangel der Stirnzapfen, die hier durch ein Par büschelig beharte, häutige Erhebungen, in denen sid ein kleiner Knorpel bestäntige Erhebungen, in denen sid ein kleiner Knorpel beständige Erhebungen, in denen sid ein kleiner Knorpel beständige Erhebungen, in denen sid ein kleiner Knorpel beständigeren, delbraunen Flede von einander scheiden, aus kürzeren Haren gebildet, sodaß sie wie vertieste Bahnen auf dem Belle hinlausen. Die Alte pstegt und nährt ihren Sprößling mit größter Sorgsalt. Die Zwischenpausen zwischen Saugen und Ruhen werden von dem jungen Weltbürger mit Leibesübungen ausgefüllt, die aus Märschen im Paßschritt und munteren, mehr belustigenden, als schonen und anmuthigen Sprüngen bestehen. In der Ruhelage pstegt das junge Khier Kopf und Hals ausrecht zu tragen, nicht dann aber zu Zeiten, namentlich in den Mittagsstunden, auch wol ein Weilchen ein. Mit seinem Wärter lebt es vom ersten Tage an in größter Freundschaft, läßt sich gern streicheln und liedsofen und folgt seinem Ruse. Den beiden, im Nebenkäsig abgesperrten alten Girasen, namentlich dem "Stievater" hat es sich gleich am ersten Morgen, wenn auch vorläusig nur durch's Gitter, vorgesstellt; derselbe scheint, wie sein eistiges Schnüsseln und Lecken verrieth, großes Gefallen an dem Sprößling zu haben. Da bis setzt das junge Thier sich ganz vortressling zu haben. Da bis setzt das junge Thier sich ganz vortressling zu haben. Da bis setzt das junge Thier sich ganz vortresslich werthvolles Mitglied des zoologischen Gartens zu erziehen.

Die Flora des iltet. Von den Bredian, Botanifder Garten. botanischen Gartens bat fic reich entfaltet. Bon ben Lillengewächsen begann guerft bie in Aften einheimische, aber bereits bei uns heimatberechtigte Raisertrone (Fribillaria imperialis, L.) zu blüben. Unter anderen Frühlingskindern zeigten die ebenfalls afiatische gelbe Braunwurz (Scrophularia chrysantea), die Primulaceen, die Beildenarten u. a. die Farbenpracht ihrer Bluten. Die zierliche Cydonia Japonica bat bereits ihre Krone mit forallenfarbenen Bluteninospen gefomudt, um balb in voller Blutenpracht ju erscheinen, und bie prachtvollen Magnolien haben dem Blütenkelch die zartfarbene Blütenknospe entsteigen laffen. Größre Beachtung nehmen Die ebenfalls zum Theil im Blütenschmud prangenden Erikaceen (Daibearten) ber Albenflora in Anspruch, umsomehr, als man biesen garten, reizenden Gewächsen in unster Gartenpflege noch nicht die Stelle eingeraumt hat, die ihnen gebührt. Die lebensfrische Erica carnea, die E. herbacoa loden mit ihren entzudenden Blutenglodien. Innerhalb ber Gemachshäuser stehen die Rinder milberer Bonen im vollen Blutenschmud; es wurde zu weit führen, fie hier einzeln hervorzuheben, es moge genugen, auf bie auch von außen fichtbaren Ramellien und Rhodobendren bingumeifen. Die Baum- und Strauchpartien erscheinen jest im ersten Frühlingsschmud so frisch und buftig, wie in teiner Jahreszeit. Die Koniferen, unter ihnen namentlich die Larchen, bieten durch die scharf abgestuften Farbenschattirungen bes alten Blattwerks und der neuen Triebe einen felten schönen Anblic. - Die morphologisch physiologische Abtheilung, eine überaus reichaltige, belehrende Sammlung enthaltend, ist durch jahlreiche magerechte Baumabiconitte, welche bas Wachsthums-Berhaltniß ber Baume barstellen, vermehrt. Gine Anzahl berselben hat die Bestimmung, die ebenso eigenartige als interessante Möblirung dieses Theils des Gartens, der zugleich mahrend des Sommers als Hörsaal dient, zu ergänzen. Beachtenswerth ericheint bier als neu hinzugekommen eine ungemein bebeutende Ueberwallung eines Gidenaftes aus bem Balbrevier ber Oberforsterei Rimfau. "Schl. Pr."

Mancherlei.

Rarbolfäure in ber Pflanzenkultur. Die vielfeitige Anwendung ber Karbolfaure in der Gesundheitspflege hat einem Berichterstatter der "Wiener illustrirten Garten-Zig." Berankaffung gegeben, Bersuche darüber an-

suftellen, ob die Rarbolfaure nicht bei manden Rrantheiten unserer Gartenpflanzen ebenfalls mit Bortheil zu verwenden Gin Theil Rarbolfaure murbe in einer großern Flasche mit 20 Theilen Baffer gemischt, 24 Stunden fteben gelaffen und mabrendbeffen wiederholt tüchtig durch einander ge-rüttelt. Es bildete fich nun auf dem Waser eine Schicht kett ober Del, welches die damit benechten Pflanzen soficter bei volless die damit benechten Pflanzen sofort zum Absterben brachte. Aus diesem Grunde wurde die Delschicht durch sorgsältiges Abzießen unter Zuhilfenahme eines Röhrchens vorsichtig und sorgfältig entsernt, bis nur das Wasser übrig blieb. Allein bei der Anwendung auf einem von Erbstöhen heimgesuchten Beete von Wirsingstohl und Rodleschen und auf einem Gurtenbete, das vom Mehltstau besollen war gineen die Rosannen vorzunde Mehlthau befallen mar, gingen bie Pflanzen zugrunde, ebenso wie bei einer hierauf angewendeten 50 sachen Ver-dinnung. Nun nahm ber Bersuchsansteller eine 100 sache Berdunnung vor, die dadurch bewirkt wurde, daß eine be-stimmte Wenge der von der Delschicht befreiten 20 sach verdünnten Rarbolfaure aus ber Flasche in eine verhaltniß. vervinnten Karvolsaure aus der Flasche in eine bergatinis-mößig mit abgestandnem Wasser gefüllte Gießtanne ge-bracht und tichtig durcheinander geschüttelt wurde. Durch dieses Wasser erlitten nun selbst ganz zarte Psianzen keinen weitern Schaden und es wurden wesentliche Erfolge er-zielt. Ein einmaliges startes Ueberdrausen der von den Erdstähen beimonlichten Rate medite biese von den Stell. Ein einmaliges lattes tevelbtaufen vet obn ben Erbstöhen heimgesuchten Beete macht biese gefräsigen Thierchen über Nacht vollständig verschwinden und am nächsten Morgen zeigte sich keine Spur mehr von denselben. Eine ganz kleine Probe davon in einen Ameisenbaufen gebracht, veranlaßte die emsigen Thiere, die sonst ihre Puppen (die Ameiseneler) nie im Sticke lassen, zu einer fo außerorbentlich schnellen Flucht, baß fie die letteren ihrem Schichfale überließen. Gin junger Ririchbaum, ber burch feine ber Reife entgegengehenden fugen Fruchte die Ameisen in hellen Scharen anloctte, war sofort geschünt, als um den Stamm ein schmaler Ring mit diesem Wasier gegoffen wurde. Schon 10—15 cm von demselben Ander gegossen wurde. Soon 10—15 cm von demselven entfernt, stockte die Kolonne der Ameisen und kehrte in saft wilder Flucht um. Zwar war die Wirkung keine nachhaltige; nach 4 bis 5 Kagen begann die Wanderung der Ameisen von neuem, aber die hilfe dagegen war auch ebenso rasch bei der Hand. Ein Streifen von loser Baumwolle, etwa 3 cm breit, mit einem Bindsaden um den Stamm befestigt und mit der Karbolsaure getränkt, war kinteistend die Ameisen für immer von der süben Krucht Stamm befestigt und mit der Karbolsäure getränkt, war hinreichend, die Ameisen für immer von der süßen Frucht abzuhalten. Auch gegen die schwarzen Läuse, welche die jungen, weichen Endspipen einer besonders schönen Epheupssanze dicht besetzt hatten, zeigte sich das Karbolsäurewasser vorzüglich wirksam. Ein einmaliges Eintauchen derselben in solches Wasser befreite die Psanzen sofort. Auch indezug auf den Mehlthau wurde unschädlich und wirksam nur die 100sache Berdünnung der Karbolsäure angewendet. Gurkenpslanzen, dei denen sich Mehlthau zu zeigen begann, erholten sich die denen sich Mehlthau verschwand und nur die am stärksen zeit; der Mehlthau verschwand und nur die am stärksen angegriffenen Blätter gingen zugrunde, nachdem die Beete gründlich mit dem bezeichneten Mittel überbraust worden. Ein Rosenstock (Thyra Hammerich, in Bäumchenform), der etwa 5 Jahre hindurch saft garnicht geblüht, weil der Mehlthau die jungen Stiele der Knospen regelmähig zerstört hatte, brachte nach Anwendung der Karbolsäure reichliche Blüten. In gleicher Weise bewährte sich das Mittel dei Psirsichbäumchen, welche vom Mehlthau befellen waren; das wiederholte Ueberbrausen rettete dieselben. Freilich dar man von dem Weistel bei schan gänlich zurrunde existater Mittel bei schan gänlich zurrunde existater Mitanzen zur brausen rettete bieselben. Freilich barf man von bem Mittel bei schon ganglich zugrunde gerichteten Pflanzen kein Wunder erwarten, sondern muß dessen Anwendung so zeitig wie möglich beim Auftreten von Mehlthau u. a. veranlaffen.

Die Flora ber Manlwurfshaufen ist neuerbings von Buchen au in ihrem intereffanten Berhalten besprochen worben. Die Ursachen, welche die Maulwurfsbaufen zum Stanbort besonderer Pflanzen machen, sind verschiebene: zum Theil gewähren sie einen gewissen Schutz, andereseits werden sie als warme, trodene Standorte von gewissen Pflanzen bevorzugt, namentlich bieten sie aber als

frifcher, lodrer Boben anfliegenbem ober von Thieren verfolepptem Samen einen willtommnen Landungsplat und zeigen in biefer Beziehung abnliches wie holzschläge, Erbruische u. brgl. Es lagt fich eine gewiffe Reibenfolge in ben bie Maulwurfshaufen befiebelnben Pflanzen feststellen; im erften Jahre fand B. biefelben befest von weißem Rlee, Schafgarbe, Sabichtetraut, Augentroft, an feuchten Stellen auch von zwei Binsenarten (Juncus); im zweiten Jahre folgten Thymian und einige Gräser; die Thymianpolster wurden dann schließlich von dichtem Grasrasen verdrängt. Während auf den Ameisenhausen die Kreuz- und Nelsenblütter und andere warmen Boden liebende Pflanzen die Kontagnaden der Kontagnaden der Scharfte der Sch überwiegenden Bertreter ber Flora bilben, so find es auf ben Maulmurfsbaufen namentlich Lippenblutler, Dolben- und Nelkengewächse, welche fich vielsach einfinden; viele von diesen Ansiedlern zeigen starken Duft, und es ist oft wirklich, als ob uns ein Stud Flora der Mittelmeer-lander durch diese kleinen hügel nabe gerückt ware. "Ausland."

Wie uns herr Dr. Kalender mittheilt, schlüpfte ihm vor turzem eine große Seltenheit im Schmetterlingsreiche, nämlich ein höcht interessanter hermaphrodit, aus. Die betreffende Art heißt Aurorasalter oder Kressenweisling. Das Männchen ist weiß, die Borderslügel mit schwarzem Mittelmonde und gleicher Spite, an der Spitenhälfte Ortneimonde und gleicher Spige, an der Spigenhalfte orangegelb, während das Weibden nur weiß mit denselben schwarzen Zeidnungen ist. Das fragliche Eremplar nun ist an der Spige des rechten Oberstügels sehr lebhast orangeroth gezeichnet, während die rothe Zeichnung auf der Linken Seite nur schwach durchschimmert. Die rechte Flügelseite ist dazu größer, spiger ausgezogen, wie dies beim Männchen dieser Art der Kall, während die linke absernacht ist und polltsändig dem eines Weihchens entspricht. gerundet ist und vollständig dem eines Weibchens entspricht. Es ist dies der dritte Zwitter, der dem genannten Sammler im Laufe von beinahe zwanzig Jahren unter tausenden und abertausenden von Schmetterlingen auskam. Die beiben ersten waren ein Pappelschwärmer und ein Lindenschwärmer. Dr. Kalender ift gern bereit, Liebhabern bie oben beschriebne interessante und schöne Seltenheit zu ("R. Bitg.")

Briefwechlel.

Abonnent in Rarlerube: 3bre freundlichft angebotenen Beitrage find uns willtommen, und wie Sie jeben, haben wir ben erften bereits mit großem Dant benutt.

Die Nummer 20 der "Gefiederten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Hänller, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Zum Bogelschub. Brutstätten an Gisenbahndammen. — Die Schwanzmeise. — Die erste Ausstellung des Bereins "Ornis" in Berlin (Schluß). — Die Plattschweissitiche. — Briesliche Mittheilungen. — Anfragen und Auskunft. — Aus den Bereinen: Saalseld; Bahreuth; Oldenburg; Großröhesdorf; Deibelberg; Deuben; Solothurn; Laden; Ausstellungen. — Zum Bogelhandel. — Bücher- und Schriftenschau. — Brieswecksel. — Anseigen. Briefmechfel. - Anzeigen.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftrage.

Anzeigen.

2 Par prachtvolle, vorjährige weiße Schwäne, ftarte Bogel, werben abgegeben a Par 50 M in ber Bergogl. Soffischerei, Meiningen.

Großhandlung exot. Vögel, Sängethiere und Naturalien

von Carl Gudera in Wien bietet an, unter Gewähr für lebende Ankunst: Chinesische Makropoden, anderwärts à 20—30 M ausgeboten, à Par 5 M, richtig zusammengestellt, garantirte Pare, à Par 7 M, Italienische Würfelnattern, schön, bunt und unschäld, früher 5 M, à Stüd 2½—3½ M, Ouseisennattern und Aeskulapschlangen, à Stüd 2½, 3, 4, 5, 6 M, Ringelnattern a Stüd 50, 75 J, Italienische Smaragd, Perls und große braune ungar. Cidechsen, das Oyd, für 5, 7½ und 10 M (letztere über 1 Fuß lang), à Stüd 60, 75, 100 J, Südstanzösische Silbereidechsen mit rothem Bauch und hellblauen Seitensieden, Stüd 1 M, Oyd. 10 M, Ordinäre Cidechsen, Stüd 15 J, Oyd. 1 M, Donausalamander, diverse Arten, Stüd 25 J, Oyd. 2,28 M, Fenersalamander (S. maculata), Stüd 20 J, Oyd. 4 M, Donaussische in 4—6 diversen Arten, 100 Stüd 5 M, 1000 Stüd 30 M, Ungar. Riesenstöten à Std. 50 J, Oyd. 5 M, Ungar. Ramms und Geweihsalamander à Std. 30 J, Oyd. 3 M, Meritan. Höderschildersten à Std. 2 M, Griechtsche Landschildersten ausst. bietet an, unter Gemahr für lebende Anfunft: Ramm- und Geweihsalamander & Std. 30 J, Opd. 3 M, Merikan. Höderschildkröten & Std. 2 M, Griechische Landschildkröten, groß, dis kilo schwer, & Std. 1 M, Opd. 10 M, ganz kleine & Std. 1, so M, Opd. 15 M, große italien. Sumpsschildkröten & Std. 50 J, Opd. 5 M, kleinste in Markardie & Std. 75 J, Opd. 74 M, Keuerkröten u. Laubfrösche & Std. 15 J, Opd. 1, so M Außerdem können Hundssische, Arolotis, Olme, sowie Thiere für Seewasseraquarien, serner Reptilien in Spiritus zu den billigsten Preisen geliefert werden. — Das Porto beträgt nach allen Orten Deutschlands nur 50 J dis zum Gewichte den Skilogr. Bei Auferdung. [195] Bufenbung.

Victor Grundner, Zoologische Handlung, Rönigelutter,

hat abzugeben: 50 Stüd schöne junge Eichhörnchen & Std. 5 M., bei Mehrabnahme billiger, hochrothe Kardinäle (Männchen) & Std. 12 M., prachtvolle Graupapageien (Jakos) & Std. 40 M., import. Wellenstittiche & Par 12 M., schöne grüne Papageien & Std. 40 M., 2 zahme Rehe (Bock u. Ride), 1 Jahr alt, 120 M., Seibenpubelchen & Std. 30 M.; auch suche ich verschiedene Bögel und sonstige in bies Fach schlagende Khiere zu kausen. Bei Anfragen bitte Freimarke beizulegen.

Torfplatten

jum Auslegen von Insettentaften, 24 cm lang und 7 cm breit, bas hundert 4,50 %, ausschl. Berpadung, sowie alle Sorten Insettennadeln hat in jeder beliebigen Anzahl abzulaffen With, Schlüter in Palle a./S. [197]

Grottensteine, Tuffsteine

in ben herrlichsten Bilbungen zu Gartenbekorationen 2c. 2c. Otto Zimmermann, Grengen i. Thür. billiaft

3u verkanfen: Lübeck, Lachswehr-Allee Nr. 7. **H. R. Sehlmz**, Naturgesch. u. Abbildung. der Bögel, Ausgabe 1836 mit 144 Tafeln u. 563 fein kolorieten Abbild. Ladenpreis ungeb. 192 M, wohlerhalten u. geb. für 100 %. [199] Cypraea aurora, 2 sehr schöne Exempl., à 30 u. 25 %.

Für Münzenliebhaber! Defterr. Jubilaums-Doppel-Gulbenftude (4 166), welche anläglich ber Silberhochzeit bes öfterr. Kaiferpares geprägt wurden, versendet portofrei gegen Ginsendung von 4 & 30 & und 50 & für Porto (in beutschen Briefmarten) Großhandlung erot. Bogel, Saugethiere u. Naturalien

[200] von Karl Gudera in Bien.

Conis Gerichel Verlagsbuchhandlung (Guftau Cofmann) in Berlin. Drud der Aorddeutschen Auchdruckerei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung fowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Herausgegeben von

Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 21.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Verlin, den 22. Mai 1879.

r. 32 entgegengenommen.

IV. Zahrgang.

Inhalt:

Boologie: lleber Lapinzucht im engen Raume. — Schneden und Schnedenfang. — Das Sammeln wirbellofer Seethiere (Fortsehung).

Botanit: Der Bimmergarten im Dai.

Mineralogie: leber Apophyllit.

Anregendes und Unterhalten des: Die Liebhaberei für fremblandische Stubenvögel (Schluß).

Rachrichten aus ben Raturanftalten: Berlin; Köln; Breslau. Mancherlei: Seidenraupenzüchtung; Mittel gegen Regenwürmer. Anzeigen.

Boologie.

Aeber Sapinzucht im engen Ranme.

Bu Anfang Juni d. J. 1873 kaufte ich von Prof. Konnert aus Hermannstadt ein Par drei Monate alter, französischer Lapins, von denen der Rammler hängende Ohren hat und noch heute lebt. Das Weibchen starb nach zwei Jahren an einer Lungenkrankheit, die sich durch heftiges Niesen und Schleimstuß aus der Nase äußerte.

Schon im November bes ersten Jahrs setzte bie Häsin fünf und nach drei Monaten sechs Junge, welche ich immer solange bei den Alten ließ, dis ich am diden Leibe und fortwährenden Scharren der Häsin erkannte, daß sie bald wieder Junge setzen werde, worauf ich die ersteren in die odre Abtheilung brachte. Alle drei dis vier Monate habe

ich fünf bis zwölf Junge, die ich aber nur halte, bis sie höchstens vier Monate alt sind; dann werden sie für die Küche verwendet.

Beim alten Rammler laffe ich immer zwei häfinnen in beständiger Gesellschaft in einem Raume von 1,40 m Länge, 1,20 m Höhe und 1,10 m Breite. Oberhalb ist noch ein Raum mit schiefem Dache von gleicher Länge und Breite wie ber untre. In diese obre Abtheilung kommen bann jedesmal die Jungen, bis sie geschlachtet werben. Im untern habe ich in zwei Eden je eine Labe mit ber Deff= nung nach oben so hingelegt, daß dieselben um 0,10 m tiefer liegen als die Bodenfläche und rings= herum mit etwas Erbe eingegraben sind. An ber vordern kurzen Wand befindet sich eine ovale Deffnung, so groß, daß die Häsin auch im trächtigen Zustande leicht hinein kann, welche Deffnung sie nach dem Setzen ber Jungen gleich und leicht verstopft und nur öffnet, um die Jungen zu tränken. Will ich mich vom Inhalte ber Laden überzeugen, so öffne ich den obern Deckel ohne Mühe.

In der Zeit von fünf Jahren ist es nie einsgetreten, daß die Häfinnen ihre Jungen andersswohin als in die Kaden gesetzt hätten, obwol sie dem Drange, vor dem Setzen in der Erde zu scharren, nicht widerstehen können.

Auf diese Art habe ich eine große Zahl Lapins gezogen und verwerthet. Es ist vorgekommen, daß eine Häsin sogar elf Junge gesetzt und davon acht aufgezogen hat. — Die Pflege ist sehr einsach: gestüttert wird mit Heu und etwas Hafer; nebenbei

gebe ich im Winter täglich eine kleine Rübe und im Sommer Gras. Waffer ober Schnee brauchen bie Thiere sehr wenig.

"Der Praktische Landwirth."

Soneden und Schnedenfang.

Bon Rarl Beinr. Ulrichs in Stuttgart.

Im Laufe bes letten Winters hielt ich in meinem Zimmer einen größern Blumentopf, ben ich mit verschiebenen Zwiebeln und Knollen bepflanzt hatte. Im Februar und März bemerkte ich an den jung hervorsprießenden Keimen wiederholt scharfrandige Verletzungen, deren Ursache ich mir nicht erklären konnte, an einzelnen zu Tage liegenden Theilen der Zwiebeln sogar sörmliche Löcher. Da setzte ich zusfällig in denselben Topf auch noch irgend einen Steckling, welchen ich mit einem umgekehrt ausgestellten Trinkglase zudeckte. Als nach wenigen Tagen mein Blick dies Glas traf, demerkte ich, daß oben in der Wöldung desselben an der innern Wandung zwei junge, aber schon ziemlich herangewachsene Schnecken klebten, welche ich natürlich sosort desseitigte. Sie gehörten der nackten, blaßgrauen Art an, welche hier in Gärten u. s. w. sehr gemein ist. Nur auf solgende Weise konnten sie in den Topf gekommen sein.

Die Zwiebel einer Lilie (Lilium lancisolium), welche im vorigen Sommer in meinem Gärtchen geblüht, hatte ich im Spätjahr dort herausgenommen und in diesen Topf gepflanzt. In die Vertiefungen, welche sich zwischen den dicken, sleischigen Schuppen dieser Zwiebel befanden, mußte zuvor eine Schuppen dieser Anzahl ihrer wasserhellen, durchsichtigen Sier gelegt haben. Im Garten habe ich im Spätjahr diese Sier auf oder in dem Erdreich oft gesehen.

Sie gleichen einem Thautropfen ober einer klaren Glasperle.

Meine Ueberraschung ward noch größer, als ich von jett an Tag für Tag fast an jedem Morgen neue Schneden stets innen am Glase klebend fand, während ich außerhalb desselben nicht eine einzige im Topse bemerkte. Sines Morgens fand ich sogar 5 Stück auf einmal. Offenbar hatten dieselben sich früher unter der sehr lockern Erdoberstäche in Aussböllungen und Schluswinkeln versteckt gehalten, und zwar vermuthlich deshalb, weil die Zimmerlust ihnen zu trocken war. In das Innere des Glases konnten sie ebenfalls nur durch unterirdische Gänge gelangt sein. Die wenigen Pstanzentheile, welche sich unter demselben besanden, zeigten sich nicht angefressen. Auch saßen die Schnecken nie an ihnen, sondern stets am Glase selbst.

Woburch hatte nun das Glas sie angelockt? Es muß ihnen behaglich gewesen sein, im innern Raume sich aufzuhalten, ohne Zweisel wegen seiner mit Feuchtigkeit erfüllten Lust, welche für ihren schleimigen Körper erste Lebensnothwendigkeit ist. So sing ich auf die leichteste Weise sämmtliche Eremplare, (etwa 20 Stück) dieser gefräßigen Pflanzenverderber, welche dem Blumenfreunde so manchen Verdruß verzursachen, aus dem Topse weg, und zwar ohne daß ich den Platz des Glases irgend verändert hätte. Diesen Schneckensang werde ich jeht im Garten sortssehen. Namentlich bei trochnem Wetter verspreche ich mir Ersolg von ihm.

Pas Sammeln wirbellofer Seethiere.

Von Karl Möbius.

(Fortfegung).

Berschiebene egelartige Bürmer sigen auf äußeren Theilen ber Fische, Frosche, Molde und

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Siebhaberei für fremdländische Stubenvögel. Bon Dr. Rarl Ruß.

Ju ben geschätzesten Bögeln in bieser lettern hinsicht gehören aber die Drosseln, von denen 25 Arten, jedoch nur 6 häusig, eingeführt werden. Doch obenan unter ihnen steht die Königin aller Sänger, die amerikanische Spottborossel, deren Preis unmittelbar nach der Einsührung zwischen 24—60, dann aber für einen vorzüglichen Sänger zwischen 75—150 Mark und darüber beträgt. Die Kapenbrossel und Wanderbrossel werden allährlich regelmäßig, diese sür 30—35 Mark, jene sür 18—24 Mark, von Amerika berübergebracht. Orpheuse, rothsäßige und rothe Spottbrossel, Mäusee, Einsiedlere, Alizene, rothbäuchtge, Swainsons, schwarziehlige, weißlehlige, Braune, Brillene, zamaikadrossel und gelbfüßige Amsel sind mehr oder minder selten in den Handel gelangende Arten. Zwei Vögel aus Südeuropa, welche strengenommen nicht mehr zu den Orosseln, sondern zu den Schmäßern gehören: die Steindrossel und die Blaudrossel, sind als Sänger ungemein geschätzt und werden sür 18—36 Mark das Männchen überall gern gekauft.

Elfterbroffeln, garmpitta, Timalien und Deberbroffeln bilben bann noch mancherlet intereffante, boch leiber feltene

Schildfröten. Man hat sie auch in ber Rasenhöhle und im Schlunde von Säugethieren und Bögeln und an den Kiemen von Muscheln gefunden.

Eingeweidewürmer suche man im Innern bes Nahrungskanals anderer Thiere. Diesen schneibe man mit einer Scheere auf, spüle den Inhalt mit Wasser in ein Gefäß und verdünne ihn portionsund gradweise in einem andern Gefäße immer weiter, um vorhandene Würmer sichtbar zu machen. Man sehe auch zu, ob Würmer an der innern Fläche des gereinigten Darms festhängen. Solche löse man los, damit sie nicht zerreißen. Hängen sie sehr sehr, so schneibe man das Darmstück, an dem sie sitzen, aus. Man durchsuche ferner die Leibeshöhle, die Leber, die Nasenhöhle, die Lunge, die Muskeln, das Zellgewebe unter der Haut, das Gehirn und selbst das Innere der Augen nach Würmern. Sie verrathen sich in diesen Organen zuweilen durch kleine, abweichend gefärdte Punkte und Flecke oder blasenartige Erhöhungen und in den Augen durch Trübungen.

Die Würmer bes süßen Wassers versichafft man sich, indem man Schlamm und Pflanzen aus Gräben, Teichen, Seen und Flüssen in Glaszegefäße bringt und durchnustert, nachdem sich das aufgegoßne Wasser geklärt hat, oder man läßt die weiche Grundmasse, die man durch Schleppnetze und Schraper heraufgeholt hat, durch das Sieb gehen.

In feuchten Tropenwälbern kommen Blutegel auf Gebüschen und Bäumen vor. Gewisse Plattwürmer sind auf der seuchten Erde, Regenwürmer und verschiedene kleine Aundwürmer in dem Erdboden zu suchen.

Würmer, welche lebhafte, prächtige Farben haben, sollten womöglich abgemalt werden, weil die meisten Farben in Spiritus vergehen. Kann man sie nicht

malen, so beschreibe man ihre Färbung. Zur Konservirung der Würmer dient Weingeist. Würmer mit harten Röhren dürsen mit weichen Würmern nicht zusammen in ein Glas gesetzt werden. Zur Aufbewahrung einzelner Weichwürmer sind Röhrengläser sehr passend. Plattwürmer pslegen sich im Spiritus so start zusammenzuziehen, daß ihre ursprüngliche Form ganz verloren geht. Um diese einigermaßen zu erhalten, legt man (nach Dr. H. Grässe) den in Spiritus gelegten Plattwurm baldigst zwischen zwei Platten steisen Papiers, deren Ränder man durch Nadeln oder Zwirn zusammenheftet.

Mantelthiere, Tunicata.

Es gibt schwimmende und festsisende Mantelthiere. Zu den schwimmenden gehören die Salpen und Leuchtwalzen (Pyrosomen), welche beide zum Leuchten der warmen Meere beitragen. Sie werden mit Schwednegen gefangen. Die Salpen pflanzen sich abwechselnd durch Sier und durch ganze Ketten junger Thiere fort. Man bemühe sich von jeder Art, die man sammelt, beide Generationen zu erhalten, sowol die eierbildende als auch die tettenerzeugende Form.

Feststigende Mantelthiere leben von der Strandregion bis zu großen Tiesen hinunter. Sie sitzen auf Pslanzen, Holzwerk, Steinen und anderen Körpern, auf selsigen, steinigen, sandigen und schlammigen Gründen. Manche bilden Thierkolonien und erscheinen wie Sterne, Sterngruppen oder farbige Ueberzüge auf ihrer Unterlage. Es ist zwedmäßig, sie mit dieser zu konserviren, da sie beim Ablösen

leicht verlett werben.

Die Seescheiben (Ascidion) sind größere Mantelthiere, welche meist eine berbe Hulle haben, in ber nicht selten kleine Muscheln sigen. Man sucht bie feststigenden Mantelthiere bei Ebbe wie Krebse u. a. Seethiere in Wasserlachen ober sischt sie mit Schrapern und Schleppnetzen auf tieferen Gründen. Die Mudbewohner werden oft erst mit Hilse des Siebs sichtbar.

Alle Mantelthiere enthalten sehr viel Wasser; man setze sie beshalb in unverdünnten Spiritus, und wenn man viele Cremplare in ein Gefäß gethan, so versäume man nicht, ben stark gewässerten Spiritus balb burch neuen zu ersetzen, sonst faulen die Eingeweibe und die gesammelten Thiere haben dann wenig oder garkeinen Werth mehr.

(Fortsetzung folgt).

Botanik.

Der Zimmergarten.

Bom Reallehrer M. J. Soufter in Wasselnheim. (Fortsetzung).

Der Zimmergarten im Monat Mai.

Der Wonnemonat gestattet endlich, die zarten Bäumchen und Sträucher, wie Orange, Oleander, Myrte, Lorbeer, Jasmin, Aufuba, Hortensie u. a. an die freie Luft zu bringen.

Relten, immergrüne Bäumchen und Sträucher werben in größere Töpfe gepflanzt. Tulpen und Aurikeln, mit ihren hunderten von Spielarten, treten am meisten hervor.

Die zarteren Pflanzen sollen an warmen Tagen auch schon an die frische Luft gewöhnt werden, selbst die, welche bei 20 bis 25° R. durchwinterten.

Das Begießen hält gleichen Schritt mit bem Steigen ber Sonne und bem Wachsthum und Blühen ber Pflanzen, wodurch sich eine Blütenvermehrung und Berlängerung ber Blütezeit leicht erzielen läßt.

Obgleich ber Mai ben Namen Wonnemonat trägt, bringt er boch noch öfters Fröste, bie unsere schönsten Hoffnungen vernichten, wenn wir nicht auf ber Hut sind. Zeigt das Thermometer des Abends unter 5 Grad Wärme, so ist es geboten, alle zarten Gewächse ins Zimmer zu schaffen.

In diesem Monate blühen:

- 1. Die farnesische Akazie (Acacia farnosiana), welche bereits unter ben im April blühenben auf= geführt ist.
- 2. Die kanabische Akeley (Aquilegia canadensis), eine Pflanze Birginiens und Kanadas, mit rothen, in der Mitte gelb gefärbten Köhrenblüten. Sie verlangt eine lockre Lauberde mit ½ Sand vermischt. Bei mäßiger Bedeckung mit Mos hält sie im Freien mehrere Winter aus. Im Zimmer bringe man sie in eine Temperatur von 4 dis 8 Grad Wärme.

3. Aloë.

- a) Die Perlaloë (Aloë margaritifora), vom Borgebirge ber guten Hoffnung, grünlich;
- b) Die gescheckte Aloë (Aloë variegata), aus Aethiopien, hellroth, oben grün;
- c) Die Zungenaloë, (Aloë lingua), vom Kap ber guten Hoffnung, mit zungenförmigen Blättern.

Sie blühen vom Mai bis in ben September, verlangen einen sonnigen Stand und im Winter 8 bis 12 Grad Wärme. Als Boben lieben sie leichte Lauberde mit 1/3 Flußsand.

4. Der große Alpenbalsam-Strauch (Rhododendron maximum),

ein virginischer Busch mit prächtigen, großen Blumen-

wechselnden Preise wegen aber nur in den bedeutendsten Privatsammlungen vorhanden sind. Eingeführt werden der grünschwänzige, blauwangige, grünslügelige, schillernde, goldbraunwangige, spitzschwänzige, violettsöpsige, rothbrüstige, purpurrückige, blaue, Gold-, Feuer-, Porphyr-, Bronze- und Purpurglanzstar, sämmtlich aus Afrika.
Mancherlei andere Wögel durfen bedingungsweite hier allenfalls auch and ermöhnt werden des sterns auch

Mancherlei andere Bögel dürfen bedingungsweise hier allenfalls auch noch erwähnt werden, da sie, wenn auch selten und gewöhnlich nur einzeln, doch zeitweise in den handel gelangen. Es sind der Pinkpink von Südafrika, Schneibervogel von Indien, rubinköhfiges Goldbähnchen von Nordamerika, Lasurmeise aus Sidirien (welche letzter in letzter Zeit häusiger eingeführt worden) und einige andere fremdländische Meisen; die wunderniedlichen Brillenvögel in vier Arten von Indien, Südaustralien und Südafrika, der goldstirnige Blattvogel aus Indien, ungemein zarte Honiasauger und Pitipits ober Juckervögel von Südamerika und Brasilien; dann einige Evrannen aus Norde und Mittelamerika, Drongos aus Indien, Rotingas und Glodenvögel von Amerika, ebenso das farbendprächtige sogenannte Klippenhuhn, der Fleischervogel und der amerikanische Seidenschwanz; drei Arten Pirole, ferner Bienenfrester, Spechte, Kutuke, Pisangfrester, Delmvögel oder Turakos, Bartvögel und Pfesserfesser oder Kutane, aus verschiedenen Weltt! eilen. Alle diese letzteren, mehr oder minder ständige Gäste in den zoologischen Gärten, sind kaum mehr als Stubenvögel mitzuzählen, doch hält man allerdings hier und da einen von ihnen im Käsig.

Auch die Krähen. und Raubvögel gewähren der Liebhaberei einige Schäße. Der weißrückige und der tasmanische Flötenvogel, beide von Australien, sind um ihrer Eigenthümlickseit willen, Welodien sehr gut nachten und allerlei andere Laute nachahmen zu lernen, sehr gegeschätzt und werden mit 45—150 M für den Kopf bezahlt. Man hält sie wie die Papageien auf dem Ständer oder auch im Käsig. Hebers und Elsterarten, größtenteils von Indien und auch von Afrika, mit prächtig buntem Gesieder und einer Begadung, welche jener der vorigen hinsichtlich des Sprechenlernens gleicht, sind ebenfalls im Handel zahlreich vorhanden, so die schönen Wanderselstern, die Jagdelstern oder Eisfas, die prächtigen Blausglichen, Schopfs u. a. Aeher und besonders der durch seinen Nestdau interessante Finkenheher, letzterer von Australien. Schließlich seien auch noch die herrlichen Paradisvögel erwähnt, von denen zwei Arten im Berliner zoologischen Garten sich besinden, die aber, wie sehr ersehut sie für die Privatsiehaberei auch sein mögen, ihr doch der geradezu unerschwinglichen Preisse wegen nicht zugänglich sind. Hier und da ein kleiner fremdländischer Abler, z. B. der Aguia, ein desgleichen Falk oder eine Eule, im Park oder auf dem Pose gehalten, sind wol für die Liebhaberei, aber nicht als Studenvögel mitzusählen. Eher könnte dies der Kall sein mit den kleinsten Eulen, einem Steinkauz oder einer Sperlingseule, welches letzter allerliebste Bögelchen freilich leider nur zu selten bei uns lebend eingesührt wird.

sträußen in hellvioletter Färbung, liebt feuchten, lockern Boben und einen Winteraufenthalt mit 1 bis 6 Grad Wärme; im Sommer stehe er schattig und in nicht zu großen Töpfen.

5. Japanische Aufuba (Aucuba japonica),

wie schon ber Name sagt, aus Japan stammend. Die kleinen braunen Blüten, welche im März und April erscheinen, kommen in kleinen Rispen aus den Achseln der Zweige, welche von den pergamentartigen, bunkelgrünen, ei-lanzet-sägeförmigen, gelbgesteckten, großen Blättern oft so bedeckt sind, daß man sie kaum bemerkt. Das Sanze bildet eine prachtvollere Pflanze als selbst der Drangenbaum, mit dem sie Aehnlickeit hat. Im Winter gibt man ihr eine Wärme von 6 bis 10 Grad; sie liebt nahrhafte, seste, mit Lehm vermischte Erde und, besonders im Sommer, sehr viel Wasser.

6. Die Pomeranzen-Zitrone (Citrus Aurantium). Das Baterland ift Indien; sonst mächst sie wild in Asien, Portugal, Italien und im mittäglichen Frankreich.

Der Pomeranzenbaum ist unstreitig unter allen Bäumen einer der schönsten und darum allsgemein beliebt. Trothem nun alljährlich in den Gärten eine bebeutende Anzahl der Bäumchen gezogen und verfaust werden, so ersieht man doch aus der gleichbleibenden Höhe der Preise, daß auch wiederum jährlich ein großer Theil zu Grunde geht. Es gibt nämlich beinahe keinen Baum, der dem Tode mehr zu trohen vermag, hingegen auch keinen, welcher leichter zum Kränkeln neigt, als der Orangenbaum. Hierin ist die Quelle des Uebels zu suchen. Die Meisten alauben, ihren kranken Bäumen durch

benselben nachholen zu müssen, was sie vielleicht an ben gesunden versäumt haben; ohne es zu wissen, bereiten sie ihnen auf diese Weise den gewissen Tod. Fängt ein Drangenbaum an, weiße Blätter zu bestommen, läßt er sein Laub fallen oder zeigt er andere Anzeichen von Krankheit, so nehme man ihn aus dem Gefäße heraus, schüttle die alte Erde aus der Wurzel vollständig heraus, schneide die etwaigen saulen Wurzeln behutsam weg und setze ihn von neuem ein für ihn passendes, mit guter Gartenerde ausgestüttertes Gefäß, alsdann gieße man ihn an und setze ihn in eine Wärme von 20 Grad, die erderenten der könige wieden kalente ist.

gehörig wieder belaubt ift.

Viele täuscht bas Wachsthum bes Orangenbaums im Winter und erweckt in ihnen die frohe Hoffnung, daß ihre Lieblinge bald mit Blüten und Früchten prangen werden; allein sie werden nach kurzer Zeit die unangenehme Ersahrung machen, daß die im Schatten bes Zimmers gewachsenen, schwächlichen jungen Zweige wieder verberben. Einen großen Vortheil gewährt uns in diesem Falle wieder unser Glashäuschen. Bemerkt man, daß ein Orangenbäumchen zu wachsen anfangen will, so sehe man es sogleich in dasselbe und gebe ihm, damit es mäßig fortwachse, eine Wärme von 12 bis 16 Grad, in der es sich sehr wohl besinden wird. Ich rathe überhaupt, die Orangenbäumchen, welche eigentlich zum Durchwintern nur einer Wärme von 2 bis 6 Grad bedürsen, vom Monat März an unter Glas und in eine etwa um 4 Grad erhöhte Wärme zu bringen.

Die Vermehrung der Orangenbäume geschieht burch Samen. Am besten eignen sich die Zitronenkerne dazu. Diese steckt man im März oder April 6mm tief in einen Tops mit lockrer Erde, hält benselben seucht und stellt ihn in eine Wärme gehen alsbann die Kerne auf. Danach setze man fie etwas falter und gewöhne sie so gradweise an die freie Luft. Haben bie jungen Baumchen bie Starke eines Viertelzolls im Durchmeffer erhalten, so muß man sie okuliren ober auf eine andre Art verebeln Die dazu vorzüglich anwendbaren Sorten find: die trausblättrige Pomeranze ober Apfelsine; bie Riefenorange; bie D. mit ber gefüllten Blüte; die weibenblättrige; die mit dem marmorirten Blatt u. a. — Die Erde für die Drange sei zubereitet aus brei Theilen verwitterten Laubs, einem Theil alten Kuhmists und einem Theil Flußsands; ben Boben ber Gefäße bebedt man, bamit bas Waffer schnell ablaufe, mit kleinen Steinen ober Scherben. Mit bem Begießen sei man bei ber Orange besonders vorsichtig, benn bei keiner Pflanze verfehlt man es leichter. Die sichersten Anhaltepunkte find folgende: Man begieße kleine Töpfe, sobald sie etwa 6 mm tief eingetrochnete Erbe haben, größere, sobalb sie 13 mm, und gang große (wenn sie in hölzernen Gefäßen sigen), sobald sie bis 5 cm tief getrodnet sind.

(Fortfetung folgt).

Mineralogie.

Aeber Apophyllit.

Bon A. Frenzel.

Die Zeolithe bilben eine wohl abgeschlofine Sämmtliche Glieber berfelben — mit Kamilie. Ausnahme des Apophyllits — find gewässerte, kiefelfaure Berbindungen von Thonerde, alkalischen Erben, als Ralterbe, Baryterbe und Stronterbe, sowie Alkalien, als Natron, Rali und Cafion. Sie treten fast durchgängig in schönen Krystallen auf, und die Krystalle jeber einzelnen Art zeigen eine gang bestimmte Ausbildungsweise; auch in biefer Beziehung macht ber Apophyllit eine Ausnahme, indem feine Arystallformen in drei verschiedenen Typen vorkommen. Sie spalten fast alle mehr ober weniger vollkommen und zeigen auf ben Spaltungsflächen Perlmutterglanz, mährend sie auf den übrigen Flächen nur Glasglanz besitzen. Sie sind sämmtlich farblos, inbessen einige, theils burch gang geringe Beimengungen farbenber Stoffe, theils burch mechanisch eingeschlossene, mitroffopische Aryställchen von Gifen= oryd u. a., mitunter schön roth, grün ober gelb ge= farbt. Sie haben sammtlich ein niebres spezisisches Gewicht und sind nur etwa zwei bis zwei und einhalbmal schwerer als Wasser. Die Zeolithe sind wol fammtlich Reuprobutte, entstanben burch Berfetung und Auslaugung von Feldspathen, und finden sich theils in Hohlraumen eruptiver Gesteine, als Basalt, Phonolith, Melaphyr u. a., theils auf Erzgängen, wie namentlich zu Anbreasberg am Sarz. Giner ber gewöhnlichsten und intereffantesten

Beolithe ift ber Apophyllit. Er tritt frystallifirt und in berben Maffen auf. Die Krystalle gehören bem

quabratischen System an und die vorherrschenden Formen find Pyramide, Prisma und Basis. Das Aeußere ber Krystalle ist verschieben und zwar pyramidal, wenn die Pyramide vorwaltet, fäulenförmig, wenn das Prisma, und tafelartig, wenn die Basis vorherrscht. Die berben Massen zeigen schalige Struftur und einen eigenthümlichen Berlmutterglang auf ber ber Bafis entsprechenben Spaltungsfläche, welcher an den Glanz der Fischaugen erinnert, wes= wegen das Mineral von Werner auch "Fischaugen=

ftein" genannt wurbe.

Die Krystalle sind mitunter burchsichtig und wafferhell, boch zeigt bas Mineral zumeist weiße Farbe, so namentlich gelblichweiß, gräulichweiß, röthlichweiß. Die reinweißen, trüben Arystalle aus ben Phonolithen ber Gegend von Außig sind nicht mehr frisch, sondern haben mehr oder weniger kohlens fauren Ralt aufgenommen; Werner nannte biefe Abänderung der Farbe wegen "Albin". Prachtvoll rosenrothe Apophyllite fanden fich auf ben Erzgangen zu Andreasberg am Harz, und die ausgezeichnetsten Rrystalle von diefer Beschaffenheit besitt wol die Sammlung ber Bergafabemie zu Rlausthal a. H. Leiber find diese herrlichen Arnstalle seit langer Zeit nicht mehr gefunden worben, und baher führen dieselben im Mineralienhandel einen außerorbentlich hohen Preis. Hat man boch in Andreasberg eine Zeit= lang ein Ueberhauen getrieben, lediglich zu bem 3mede, diese Apophyllite wieder aufzusinden; wenn bas Bemühen leider ein vergebliches war, so ift es boch ber Grubenverwaltung hoch anzurechnen, da ja sonst die Grubenverwaltungen in der Regel sich des Gegentheils von dem befleißigen, mas ber Sammler wünscht, und häufig genug ju ihrem eignen Schaben. Das icone Roth der Arnstalle foll von Fluorfobalt berrühren; noch seltner als die rothen Apophyllite finden sich zu Andreasberg grüngefärbte, doch sticht biefes Grün nicht in die Augen. Schon blaulicher Apophyllit kommt zu Poonah bei Bombay vor.

Apophyllite von verschiedenen Fundorten zeigen abweichendes optisches Verhalten, die meisten sind positiv, die Bonater bagegen negativ einarig, manche zeigen die Erscheinung zweiariger Arnstalle, welche Abweichung man aber durch eine eigenthumliche Blätterschichtung zu erklären versuchte; boch glaubte man früher wegen biefes verschiednen Berhaltens selbstständige Arten aufstellen zu können und benannte bie ersteren Borkommnisse Leucocyelit und Oxhaverit, die letteren bagegen Tesselit — Namen, welche heut glücklicherweise nicht mehr genannt

merben.

Dem Avorbyllit fehlt die Thonerde, die sonst alle Zeolithe enthalten, und seine demische Zu= fammensetung ift die folgende:

> Riefelfäure 52,97 24,72 Ralferde Fluorfalium 6,41 Waffer 15,90 100,00

Für biefe Mischung stellt ber Chemiker folgende

demische Formel auf:

4 (H₂ la Si₂ O₆ + aq) + KF. Läßt man von dieser Formel das lette Glied weg, so hat man den Ausdruck für die Zusammensetzung eines andren Minerals, des Okenits. Bor dem Löthrohrseuer blättert der Apophyllit auf, nach welcher Sigenschaft er seinen Namen führt. Bei einer Temperatur von 180 Grad und 10 Atmosphären Druck löst sich der Apophyllit in Wasser auf und krystallisirt bei dem Erkalten wieder aus.

Der Apophyllit ist ein sehr häusig vorkommendes Mineral und beshalb zu jeder Zeit in jeder Mineralienhandlung zu erlangen, namentlich ist Andreassberger und Außiger immer vertreten; für 1 Mark

fauft man bereits ein hübsches Stud.

Bon Fundorten seien die folgenden erwähnt: Faröer-Inseln, Island, Fassathal und Seisseralpe in Tirol, Boonah in Ostindien, Neu = Schottland und Disko-Insel, in Blasenräumen von Mandelstein; Insel Stye, Irland, in Blasenräumen von Basalt; Außig, in Phonolith; Bergenhill in New-Jersey, in Diadaß; Orawicza und Cziklova, in Kalkstein; Utön und Hällenstad in Schweden, auf Eisenerzlagern; Andreasberg a. H., auf Erzgängen; neuerdings ist Apophyllit zum ersten Mal auch in Freiberg aufgefunden worden. Eine kuglige Abänderung, Gyrolit genannt, sindet sich auf der Insel Stye, den Faröerzund der Disko-Insel.

Der Apophyllit ist in der Regel eine Neubildung; begleitet er andere Zeolithe, so ist er immer neuer als diese. Man hat ihn in den Käumen von Gryphites aculeatus, in wenig verändertem Holze und auf dem aus der Könnerzeit stammenden Mauerwert von Plombières gefunden. Sartorius von Waltershausen sand kleine Pyramiden von olivengrüner Farde im Innern eines sossillen Baumstamms bei Husavit auf Island und benannte dieses Vors

tommen "Aylochlor".

Im vorigen Jahrhundert hat man das Mineral bereits gekannt, doch datirt die erste Beschreibung erst aus dem Jahre 1784, von Rinmann herrührend, welcher das Mineral analysirte, wobei er den Kaliund Fluorgehalt übersah, das spez. Gewicht zu 2,41 bestimmte und das Mineral nur als "Zeolith von Hällestad" aufführt. Der Portugiese d'Andrada nannte es 1799 "Ichthyophthalm", und der berühmte französische Krystallograph Hany, sich an letzern Namen stoßend, gab ihm 1801 den heutigen Namen Apophyslit und bestimmte die Krystalsformen.

Mancherlei.

Seibenranpen · Büchtung. Der Minister für die Landwirthschaft, Domänen und Forsten hat durch Bermittlung des Auswärtigen Amis eine größte Anzahl von Giern des echten japanischen Gidenspinners (Bombyx Jamamaja) direkt aus Japan bezogen, um mit denselben Jüchtungsversuche anzustellen. Dieselben werden in der Seidenbau, haspel- und Moulinir-Anstalt des Kommerzienraths S. A. Deese in Steglit — bekanntlich der Zentral-Anstalt des

Seibenbau-Bereins für die Provinz Brandenburg — in biesem Frühjahr veranstaltet werden. Da die bezogne Menge von Eiern in diesem Jahre so reichlich ausgefallen ist, so liegt es in der Absicht des Ministers auch denjenigen Privatpersonen — Seidenzüchtern —, welche die Absicht haben, Jüchtungsversuche mit diesem Eichenspinner anzusstellen, sofern sie bei der genannten Anstalt diesen Wunsch zu erkennen geben, eine Anzahl der Seidenraupen Gier unentgeltlich abzulassen.

Mittel gegen Regenwürmer. Regenwürmer sind nach einer Mitsheilung des "Journal d'Agriculture pratique" auf eine einfache Weise zu vertreiben, indem Topfpssanzen, die von ihnen leiden, mit Wasser begossen werden, welches ungefähr zum zehnten Theil mit der geriednen Frucht der Rohfastanie (Aesculus hippocastanum) vermischt ist, was das sosortige Hervorkriechen und Absterden der Regenwürmer bewirkt. Auch dei trodenen Früchten geht die giftige Wirfung nicht versoren. Dieselbe Zeitschrift macht wiederholt auf die Wirfung des Tabaksats aufmerksam, der, mit Wasser vermischt, gegen Engerlinge und Blatikause sowol bei Obstbäumen als auch dei Gemüsepssanzuwenden sei.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Am 13 b. M. fehrte der Direktor des Aquarium, Dr. hermes, mit einer reichen Sammlung von Seethieren aus Triest zurück. Wir erwähnen vorläusig Eudondrium ramosum, ein Röhrene Polipp, der in seiner äußern Erscheinung auf das täuschendite einem blätterlosen Baume gleicht; Chiaja papillosa, die Rippenqualle, deren "Rippen in den Regendogensarben erglänzen und eine beständige Flimmerbewegung zeigen; Clavellina lepadisormis, die Reulenschebe, ein ebenso interessantes wie seltnes Thier des Mittelmeers; Ophioderma longicaudata, ein brauner Seestern mit tigerartigen Fleden; 6 der größten Cremplare der Meerspinne, Maja squinado, mit einem Durchmesser von 50 cm. Sine höchst werthvolle Erwerbung ist die vor kurzem entdeckte Dystalia Josephina, ein Fächerwurm (Neerpinsel), der nicht wie die verwandten Sadellen einen, sondern zwei rothbraune Fächer entwickelt. Die Sammlung der Lintenssische ist um einige Woschus-Eledonen vermehrt worden. Wie früher, so haben auch deesmal die herrlichen Aktinien (Seerose u. a.) die weite Reise am besten überstanden. Die Einschissiug der Khiere, von denen noch eine größte Sendung am 16. eingetrossen sit, war mit besondern Schwierigkeiten und Berlusten verknüpst, da während der leisten Tage orkanartige Stürme mit Regenwetter tobten, die auf die Beschaffenheit des Seewassers an der Küste nicht ohne Einstuß blieben.

Köln. Der Verwaltungsrath des hiesigen Zoologischen Gartens macht unterm 14. Mai Folgendes bekannt: "300 M. Belohnung. Sonntag Morgen den 11. Mai verendeten die beiden Gepards und Dienstag den 13. Nai Morgens, der Puma. Die Umstände, unter denen der Tod eintrat, und die Leichenöffnung geben dem dringenden Berdachte einer Frevelthat Raum. Obige Belohnung wird Demjenigen zugesichert, der Anhaltspunkte anzugeben vermag, geeignet, die Thater zu ermitteln und zur Strasverfolgung zu ziehen."

Breslau. Botanischer Garten. Die erhebliche Jahl der blübenden Gewächse erhält mit jedem Tage neuen Zuwachs. Im schönsten Blütenschmude zeigen sich Mandelbäume, ausgezeichnet durch überaus zarte, zum großen Theil gefüllte blaßrosafarbige Blüten. Ueberhaupt erscheint jest die interessante Gruppe vor dem Westflügel des Palmenbauses, welche ein Begetationsbild der in unseren Gärten sich leicht eindurgeruden Flora Zapans darstellt, im schönsten und farbenreichsten Gewande. Die Pasonia Moutan, eine der schönsten aus China stammenden Baumpäonien, enthüllt ihre reizenden Blüten, und bei der prundvollsten Gruppe dieser einander verwandten Kinder Chinas und Japans,

bei den Magnolien, beginnen soeben die prachtvollen Blüten aus der Anospenhülle emporzusteigen. Gegenwärtig wird eine neue Felsengruppe im nordwestlichen Theil des Gartens angelegt, die eine reiche Sammlung in Deutschland vor-tommender und ausharrender Farne aufgenommen hat. — Nach beendeter Ausstellung fommetigker in den Seitenhallen Nach beendeter Aufstellung sammtlicher in den Seitenhallen des Palmenhauses untergebrachten Gewächse im Freien wird die östliche Halle wiederum eine gewählte, der allgewird die öftliche Halle wiederum eine gemählte, der allgemeinen Belehrung dienende Zusammenstellung enthalten. Im vordern Theil des neuen Gemächshauses beherbergen das große Rundbeden und vier kleinere Echassins Wassersewächse anderer Gegenden. — Dem Punkt der Anlagen in der Nähe der Gemächshäuser gegenüber schenkt der Besucher des Gartens gewöhnlich dem öftlichen Theile nur wenig Aufmerksamkeit, und doch verdient sie Beachtung, nicht allein weil sie eine der reizendsten Waldpartien bildet, sondern weil dort zum großen Theil Baum- und Straucharten vorhanden sind, welche die Laubmälder des nordöstlichen Theils der Vereinigten Staten Amerikas bilden. Unter den Baumarten sind etwa 10 Aborn-, gegen 40 Nußnordöstlichen Theils der Bereinigten Staten Amerikas bilden. Unter den Baumarten sind etwa 10 Aborn-, gegen 40 Nußbaum-, 10 Eichenarten, außerdem Weiden, Linden und Ulmen vertreten. Was dieser Jusammenstellung noch ein größred Interesse bieser Jusammenstellung noch ein größred Interesse werleibt, ist der eigenthümliche Umstand, daß die hier vertretne Waldsstora Nordamerikas eine große Achnlickfeit hat mit der mittlern und obern Tertiärslora Europas, wie sie sossill bei Schosnitz und Canth vorgesunden wird. In ihrem gegenwärtigen Frühlingsgewande gewährt sie einen sideraus anmuthigen Ausenthalt. Auch die Nachtigal hat sich diesen Theil zum Ausenthalt erwählt und begrüßte durch muntere Lieder den ersten sonnigen Tag im diessähren wunderschönen Monat Mai.

Die Rummer 21 ber "Gefiederten Belt", Beitichrift Die Nummer 21 der "Genederten ABelt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Händler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Ornithologische Mittheilungen aus der Umgegend von Görlitz. — Die Studenstliege in ihrem Berhältniß zur Menschen- und Bogelwelt. — Die Plattschweifsittiche (Fortsehung). — Ueber die Zucht des Diamantsink. — Anfragen und Austunft. — Aus den Bereinen: Berlin; Stettin; Krefeld; Rossen, Reichenbach; Laubegast; Lochum; Hohenmölfen; Darmstadt; Ausstellungen. — Anzeigen.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilbelmftrage.

Anzeigen.

Wilh. Schlüter in Halle a. S.,

Naturalien= und Lehrmittel-Bandlung. Reichhaltiges Lager aller naturhiftorischen Gegenstände. Rataloge gratis und franko. [201]

> Grottensteine, Tuffsteine [202]

in ben herrlichften Bilbungen ju Gartenbeforationen 2c. 2c. Otto Zimmermann, Grenfen i. Thür.

Zu tauschen:

Papageien, Kakadus 2c. gegen ein vorzügliches Werk: "Naturgeschichte der Wögel" mit 130 großen Tafeln (Vögel, Nefter, Eier), fein kolorirt, gegen 800—900 Abbild. ent-haltend, bei M. J. Schufter, [203]

Eier von B. Piri und Pernyi, à 100 Stud 3 M versende sogleich nach Ablage ber Gier. Raiferslautern (Pfalz). [204] M. L. Hofherr.

A. Kricheldorff

 ${f N}$ aturalienhandlung Berlin S.,

Oranien-Str. 135.

Empfehle mein LAGER von Schmetterlingen, präparirten Raupen, Käfern,

sämmtlichen Insekten-Klassen.

Ferner Lager von Muscheln, Vogelbälgen, Eiern,

sowie Fang- und Präparir-Werkzeugen.

Sende jederzeit auf Wunsch Preislisten gratis und franko.

[205]

Lager von Insektentorf und Insektennadeln.

Ansgeblasene Bogeleier werben gelauft Schwerin i /M., Lübederstraße 73b. [206]

Victor Grundner, Zoologische Handlung,

Ninigslutter,
hat abzugeben: 50 Stück schöne junge Eichhörnchen & Std.
5 M., bei Mehrabnahme billiger, hochrothe Kardinäle (Männchen) & Std. 12 M., prachtvolle Graupapageien (Jakos) & Std. 40 M., import. Wellenstitiche à Par 12 M., spächen grüne Papageien à Std. 40 M., 2 zahme Rehe (Bock u. Ride), 1 Jahr alt, 120 M., Seibenpubelchen & Std.
30 M.; auch suche ich verschiedene Bögel und sonstige in dies Fach schlagende Chiere zu kausen. Bei Anfragen bitte Freimarke beizulegen.

Gier

von **japan. Hödergänsen** verkauft von jest ab a Stud 2 M einschl. Berpadung gegen Einsend. des Betrages oder Nach nahme
[208] Reallehrer zu Wasselnbeim i. E.

Repidopteren (europ., nordamerik. u. erot.), Coles-pteren (europ. u. erot.), Bogelbälge (europ. u. erot.), Eier (europ.), Reptilien (erot.) zu beziehen durch H. B. Müschler,

[209]

Aronförstchen b. Bauten (Sachsen). Preisliften gratis.

Einige spstematisch geordnete Mineralien und Petre-fattensammlungen von 50, 100, 150 und 200 Stüd, zwei Erzsammlungen von 80 Stüd, sowie mehrere Sammlungen von Gasteropoden und Konchiseren von 50, 75, 100, 150 und 200 Stüd in eleganten Kästen billig zu verkausen. Sammlungen sämmtlicher Insestenordnungen. Anfragen ist eine 10 Pf.-Marke beizusügen, welche bei Bestellung in Mung kommt Abjug tommt. Eisleben.

Ich habe eine Sammlung von zirka 280 Mineralien, barunter selt. u. sehr schöne Stücke um b. Preis v. 46 & 1911 verkaufen. Alle sind richtig bestimmt. [211] Karl Frischeisen in Seelowit b. Brünn (Mähren). [212] Junge, gahme Cichhörnchen, Wiedehopfe, Dompfaffen 3. Anlern., giebt à 4 & ab D. Doffer, Gutersloh i. Westf.

Conts Geridel Verlagebuchandiung (Guftan Cofmann) in Berlin. Druch ber Morddentiften Auchdruckerei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung jowie jede Postanstalt. Preis vierteljährlich 3 Mark. Wöchentlich eine Rummer.

Herausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Anzeigen werden die gespaltene Beitizeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Mr. 22.

Berlin, den 29. Mai 1879.

IV. Jahrgang.

3nhalt:

Boologie: Der Gartenschläfer. — Das Sammeln mirbelloser Seethiere (Fortsetzung).

Botanif: Ueber Pflanzensammeln und Pflanzensammlungen. — Laubphotographie.

Anregendes und Unterhaltendes: herr Sugo von Roppenfels über die Bahmung eines Chimpanfe.

Raturtalender: Bogel; Schmetterlinge; Blumengarten.

Radrichten aus den Raturanftalten: Berlin; Breslau; Roln.

Bereine und Musftellungen: Wien.

Briefliche Mittheilungen.

Anfragen und Austunft.

Anzeigen.

Boologie. Der Gartenschläser.

So genau wir auch unfre heimische Thierwelt zu kennen glauben, gibt es doch noch genug in ihr zu beobachten, und vielsach kommen dabei Fragen ins Spiel, welche nach Wahrnehmungen an freislebenden Thieren garnicht zu entscheiden sind, ganz einsach deshald, weil die letzteren entweder keine oder nur mangelhafte Untersuchungen zulassen. Namentlich tritt dieser Fall ein, wenn die betressende Thierart spärlich bei uns vorkommt oder in Gegenden lebt, mit welchen der beobachtende Mensch weniger in Berührung kommt, oder endlich, wenn sie ihr Treiben zu einer Zeit entsaltet, in welcher wir nicht so genau beobachten können. Ohne auf Andres einzugehen, will ich nur an die Nahrungs- und die damit eng zusammenhängende Nütlichkeits- oder Schädlichkeitsfrage erinnern. Wieviel wird noch gestritten über

ben Nuten oder Schaden dieses oder jenes Thiers — warum? weil man über seine Ernährungsweise noch nicht im klaren ist.

So hat man auch bem Gartenschläfer ober ber großen Haselmaus (Myoxus nitela) vorgeworfen, daß er in Wälbern die Rinde junger Laubholz-loben abnage und diese dadurch zum Absterben bringe, daß er also bort Schaben anrichte. Welchen Nachtheil ber Gartenschläfer dem Obstzüchter bringen tann, ist bekannt, ob er aber wirklich ben Forften fo schädlich wird, wie man behauptet, möchte ich bezweifeln. Jenes Abnagen ber Rinde wird ihm oft nur zur Laft gelegt, weil man ihn eben bei feinem nächtlichen Treiben nicht gut beobachten kann. Um biese Frage zu entscheiden, muß man ihn barum in ber Gefangenschaft halten; freilich ist er gerade nicht ber angenehmste Stubengenosse, weil er seine Bissig= feit nie ablegt und nachts sein Wesen treibt. selbst habe ihn auch nur gehalten, um über seinen Winterschlaf und seine Nahrungsweise Versuche anzustellen; über dieselben will ich hier blos einige Andeutungen geben und etwaige Pfleger des Gartenschläfers bitten, weitere Beobachtungen zu machen.

Der Winterschlaf richtet sich ganz nach der Lufttemperatur; er ist nach meinen Ersahrungen nicht
ununterbrochen. Zwar dehnt die große Haselmauß
benselben lange auß, allein plötlich eintretende warme
Tage im Januar, Februar und März versehlen ihre
Wirkung auf sie nicht. So bekam ich am 6. März 1877
einen prächtigen Gartenschläfer, der bei seinem Ksleger,
welcher ihn den Winter über in einem ungeheizten

Raume untergebracht, zu Anfang genannten Monats bei eingetretner lauer Witterung erwacht war und munter gefressen hatte. Ich setze ihn mit seinem Räfig in ein ebenfalls ungeheiztes Zimmer mit 9 Grab Wärme; er blieb die Nacht hindurch noch unruhig, fraß auch etwas More und Zwieback, schlief aber vom folgenden Tage an — die Temperatur war auf + 6° R. zurückgegangen — bis zum 10. März. Da schien nachmittags die Sonne in den Käfig, und es kam beshalb auch ber Schläfer zum Vorschein, um sich aber um 5 Uhr wieder zu verkriechen und ruhig zu bleiben. Am nächften Tage brachte ich ihn in einen kleinern Käfig, um ihn inbezug auf Bluttemperatur bequemer untersuchen zu können, und gab ihm 3 Stüdchen Möre und 12 Maiskerne, bie er zum Abend in sein Lager verschleppte; nachts rumorte er. Am 12. März war er vollständig ruhig, und als ich dann näher zuschaute, fand ich, daß er sich aus dargereichtem Werg, aus Wolle, Haren u. brgl. ein rundes Nest gebaut und sich in demselben nach Winterschläferart zusammengekugelt hatte. Temperatur ber Luft blieb eine ziemlich niedrige, und so schlief er auch, ohne einmal zu erwachen, bis zum 9. April, an welchem Tage er reichlich Mais, More und Zwiebad zu fich nahm. Dann schlief er nicht wieber ein.

Interessant ist es nun, diese Thiere bezüglich ihrer Nahrung Beobachtungen zu unterziehen. Man muß dabei selbstverständlich mit dem Futter oft wechseln; thut man dies, so wird man zu der Ueberzeugung kommen, daß der Gartenschläfer am liebsten und meisten thierische Kost, namentlich Insetten, genießt, daß er erst in zweiter Linie Pflanzennahrung

nimmt. Inbezug auf die letztre ist er besonders wählerisch; am liebsten frißt er — dies ist wol bestannt — süße Früchte, wie Birnen und Aepsel, Kirschen und Pflaumen, süße Mandeln, Rüsse, die ich aber immer aufklopsen mußte. Welke oder gar sauer schmeckende Früchte verschmäht er, ebensowenig nagt er die (immer ja mehr oder weniger bittre) Rinde von Laubhölzern ab; er kann somit zwar in Obstgärten nachtheilig, nimmermehr aber sorssschlich werden.

Diese vorläusigen Bemerkungen mögen hier genügen: über Art und Menge der von mir ihm gereichten Futterstoffe und daraus sich ergebende Bergleiche berichte ich später, zumal mir dann auch noch mehr Material vorliegen wird. B. D.

Das Sammeln wirbellofer Seethiere.

Bon Rarl Dobius. (Gortfegung).

Stachelhäuter, Echinodermata.

Manche Seesterne und Seeigel kriechen auf dem Pfahlwerk der Häfen, auf Klippen, Steinen und Seepstanzen so nahe an die Oberstäche herauf, daß sie mit Käschern oder Schrapern vom Ufer oder von einem Bote aus gefangen werden können. Für tiefer lebende wendet man das Schleppnet und den Quastenschlepper an. Sie bringen Echinodermen empor, welche auf dem Meeresgrunde kriechen oder sich in die obre Schicht desselben eingraben, als herzsörmige und scheibensörmige Seeigel, Schlangensterne mit dünnen, schlangenartig diegsamen Armen und Seewalzen (die wie die Würmer aussehen oder gurken-

Anregendes und Unterhaltendes.

Berr Sugo von Koppenfels über die Jähmung eines Chimpanfe.

Herr Dr. Meper, Direktor des Königl. Zoologischen Museum in Dresden, theilt und aus einem Briefe des herrn von Koppenfels, datirt von Eloby, den 31. März 1879, das solgende mit: "Bor wenigen Wochen bin ich hierber in meinem offnen Boot durch, bzl. über die hier so berücktigte Barre um Kap Lopez in dreitägiger Fahrt 200 engl. Meilen weit gekommen, nur in Begleitung von drei meiner Schwarzen, die an meinen Ketisch glaubken, während die Anderen sich sämmtlich weigerten aus Furcht vor den täglichen Sturmen, der Kleinheit des Fahrzeugs und der großen Entsernung. Zwei böse Wetter habe ich ausgehalten, eins auf hoher See, das andre am Land, in den Wurzeln der Mangrovebäume stebend. Es war in der Khat eine tolle Fahrt. — — Schon in einigen Wochen kehre ich mit meinem Borrath u. s. w. nach dem Elio Comi zurück. Sobald die troche Jahrszeit eintritt, gehe ich den Rembo auswärts und vergrade mich eine Zeitlang in die Aschangolo-Verge, um Gorillas und Elephanten zu schwesen. Bon der Külte sind alle Gorillas gewichen. Ich will suchen, einige lebend in meinem Bestig zu bestommen, da die von den Eingeborenen zu kausenden mehr oder weniger den Kod sich nin Leibe haben. Ich hosse sich sich ein welche ich an einem Chimpanse gemacht habe und die ich Ihnen erzählen will.

Gin Englander bier taufte ein ichwer gefeffeltes altes

Chimpanseweibchen; er hatte das arme Thier schon mehrere Tage im Besth, Keiner wagte sich an dasselbe heran, da es wütbend um sich big. Man hatte ihm nämlich eine Gabel von einem starken Ast derart unter das Kinn an den hals gestedt, daß die beiden die Gabel bildenden Astenden auf der Schulter lagen und der Hals in dieselben dicht eingeklemmt war; hinten am Genick waren die Enden mit Lauen zusammengeknüpst. Die Vorderhände waren an dem starken Stiel dieser natürlichen Gadel über Kreuz sestgeschossen, hals und Schulter bereits arg wund gescheuert und sürchterlich eiternd. Beim Andlick des Khiers sammerte mich dessen Austand und ich sand, daß es mir gegenüber sich dei weitem nicht so wüthend geberdete wie hauptsächlich beim Heranstreien von Schwarzen. Ich sprach ihm freundlich zu, wehrte ihm die Unzahl Fliegen ab und kraute es mit den Kingern. Es ließ sich von mir Alles gefallen, und als ich ihm nun mit warmem Wasser die durch den Eiter zussammengeklebten Hare ausweichte, spiste es das Maul, sah mich treuberzig an und begann sein wohlwollendes zu, u, u! Ich gab ihm Milch zu trinken, und damit war die Freunoschaft geschlossen. Ich sinnit ihm nun die Kesseln an den Handgelenken durch: da erfaste es zart meine Hand, sührte sie zum Maule und leckte sie. Sobald aber auch die letzte Fessel gefallen war, stürzte es wüthend auf die umstehenden Schwarzen und vertrieb sie, worauf es zu mir kam und zärtlich einen meiner Schenkel umfaßte. Nie mehr wurde es gefesselt, nie versuchte es sich davon zu machen, und später wurde es die freuste Pflezemutter von zwei jungen Sorillas, die jener Engländer käussischen.

förmig find). Außer diesen fängt man auch noch kleinere und größere Harsterne (Crinoideen), die bunne, gefieberte Arme haben. Der Körper, von welchem diese Arme ausgehen, steht entweder vermittelst eines geglieberten Stiels auf einem Steine ober einem andern Gegenstande fest, ober er hat statt bes Stiels Ranken, burch welche er sich willkürlich festhalten kann. Die gestielten Harsterne bewahrt man mit bem Gegenstand auf, an welchem sie fest= gewachsen sind. Gut konservirt, haben sie als fehr seltene Thiere großen Werth.

Eine Gruppe von seesternartigen Echinobermen (bie Medusenhäupter, Euryalae) ist mit einfachen ober verzweigten Armen ausgerüstet, die sich wie Ranken um Polypenäste schlingen; baher werden die Medusenhäupter oft mit Polypenbäumen zugleich aus der Tiefe gehoben. Von diesen reiße man sie nicht ab, sondern konservire beide soviel als möglich zu= sammen. Man beachte, ob beibe Thiere ähnliche ober verschiedene Farben haben, und verzeichne, wie sic aussahen.

Für viele Seewalzen sind Höhlungen in Klippen und Korallenriffen beliebte Wohnstätten. In ben tropischen Meeren leben sie auch in bem Schlamm ber Mangrovesumpfe. Man findet sie ebenfalls in

bem sandigen Grunde ber Flugmundungen.

Die Echinobermen werben am besten in startem Weingeist aufbewahrt. Seewalzen pflegen ihre Eingeweibe auszustoßen, wenn sie gefangen werben. Sie rasch in Weingeist zu werfen, ist immer noch bas beste Mittel, um möglichst viele unverletzt zu erhalten. Seeigel haben in ihrem Schalenraum sehr viel Wasser, welches entfernt wird, ehe man sie in Weingeift sett. Man steche mit einer biden Nadel einige Löcher in die Haut, welche ben Mund umgibt, und lege ben Seeigel bann mit ber Mundseite auf ein Sieb, damit bas Waffer auslaufen kann. Will man sie mit allen Stacheln gut erhalten, so muß man jeben Seeigel einzeln mit weichem Kattun (altem Flaggentuch u. brgl.) umgeben, ehe man mehrere zusammen in ein Gefäß mit Weingeist legt. Und dieses fulle man so vollständig aus, daß die Thiere bei ber Beförderung nicht gegeneinander stoßen können. Sollen sie troden aufbewahrt werben, fo trenne man die Mundhaut an ihrer Peripherie von ber Schale ab und ziehe das Gebiß, ben Darm und die anderen Eingeweide aus der Schale heraus. Bon dem Gebiß schneibet man den Darm ab und legt es bann sammt ber entleerten Schale einige Stunden in Sußwaffer, barauf einige Stunden in starken Weingeist und endlich an einen schattigen und bem Luftzuge ausgesetzten Ort zum Trocknen. Die Darme verbienen in Spiritus ober getrodnet aufbewahrt zu werden, da sie oft reichlich mit Foramini= feren und Diatomeen angefüllt find.

Die getrochneten Seeigel werben forgfältig verpadt, bamit sie unbeschäbigt bleiben. Das Gebiß wird mit Seibenpapier umwickelt und in den Schalenraum gestedt ober mit ber Schale in eine Schachtel

gelegt. Seeigel mit langen, leicht zerbrechlichen Schalen schlage man in Seibenpapier und lege sie bann in einen Raften, ber mit Watte ober einem anbern elastisch-weichen Stoffe ausgepolstert ift. Je beffer die Stacheln erhalten sind, besto mehr Werth hat der Seeigel.

Soll eine größre Zahl von Seesternen, Schlangensternen ober harsternen in einem Spiritus: gefäß aufbewahrt werben, so lege man Scheiben von weichem Zeug ober Papier zwischen fie, bamit fie sich nicht gegenseitig zerreiben. Um die Eingeweibe großer Seewalzen, Seeigel und Seesterne recht aut zu konserviren, treibe man durch eine Sprite Spiritus in ihre Leibeshöhle.

Außer ben Seeigeln kann man auch Seefterne, Schlangen= und Harsterne trocknen. Man lege sie in Süßwasser, dann einige Stunden in Alkohol und barauf trocine man sie in Zugluft im Schatten.

(Fortfepung folgt).

Botanik.

Aeber Pflanzensammeln und Pflanzensammlungen.

I. Allgemeine Regeln für ben Sammler.

Die eigentliche Zeit bes Pflanzensammelns ift ba, balb werden auch weitere Ausflüge oder Reisen unternommen, und deshalb glauben wir, botanisirenden Reisenden, namentlich aber Anfängern und weniger geübten, vorerft einige Winke geben zu burfen.

1. Der Sammler suche zunächst von jeber Pflanzenart — selbstverständlich find hierbei Baumund Strauchgewächse ausgenommen — ein ober mehrere vollständige Eremplare zu erlangen.

2. Vollständige Exemplare sind solche mit Wurzel, Stengel, Rinbe ober Schale, Zweigen,

Blättern, Blüte, Frucht.

3. Nicht immer sind alle Formen der Pflanze zur selben Zeit ausgebilbet anzutreffen; bann verzeichne ber Sammler, in welcher Entwicklungsstufe er die noch unvollkommenen Theile vorfand.

4. Sollten manche Theile sich nicht mitbefördern laffen, so möge er — falls es seltenere Pflanzen ober folche Gemächse betrifft, bei benen es gerade auf diese Stude ankommt — auch über sie bie nöthigen Bemerkungen in sein Sammlerbuch machen.

5. Die wichtigsten Merkmale zeigen immer die Blüte und die Frucht, erft in zweiter Linie bas Blatt u. s. w.; daher trachte man, vor allem jene beiden Theile in vollkommner Ausbildung zu er= langen.

Doch find einzelne abgerissene Blüten 6. ober Früchte wiederum ziemlich werthlos; man muß ihnen wenigstens mehrere Blätter ober einen Zweig

mit Blatt beizugeben versuchen.

7. Neben wohlentwickelten, geöffneten Blüten und Früchten mit möglichst reifem Samen sammle man erstere auch als Knospen und letztern im un-

reifen Zustande.

8. Manche Pflanzen ändern in der Blüte (nach Farbe und Form) zuweilen sehr ab; man achte darauf und suche durch solche Abweichungen vom eigentlichen Typus seine Sammlung recht interessant zu machen.

- 9. An ben Blüten mancher Pstanzen (z. B. Rlee-Arten) wird dann und wann eine eigenthümliche Mißbildung beobachtet, wobei entweder der eine ober andre Blütentheil (Blumenblätter, Staubgefäße, Stempel und Samenknospen) oder mehrere zugleich grün und blattförmig werden. Man nennt diese für die Morphologie wichtige Erscheinung Bergrünung (Virescentia); der Sammler möge sein Augenmerk darauf richten.
- 10. Wie der Gärtner künstliche Kreuzungen zwischen verwandten Pflanzen erzeugt, so begegnet man zuweilen auch in der Natur Bastardbildungen, welche in Form und Farbe ihrer Theile mehr oder weniger die Mitte halten zwischen den Stammarten. Der Sammler bestrebe sich, solche ebenfalls aufzusinden.
- 11. Blattknospen, welche namentlich für Baumund Strauchgewächse bezeichnend sind, sollten nie zu sammeln vergessen werben. Der Sammler vermerke sich (ebenso wie bei Blütenknospen) den Tag des Funds; er erhält dadurch wichtige biologische Notizen.
- 12. Bon jeber Art sind mehrere Exemplare zu sammeln und zwar solche, die auf verschiedenen Entwicklungsstufen stehen, also abweichende Größensverhältnisse u. s. w. zeigen.
- 13. Da die Entwicklung einer Pflanze von dem Boden ihres Standorts abhängt, sammle man das eine Cremplar aus dieser, ein andres aus jener Bodenart, um die Unterschiede wahrnehmen zu können.
- 14. Neben minbestens einem schönen, regelzecht entwickelten Gremplar einer Art beachte man auch von Insekten angegangene ober von kleineren pstanzlichen Schmarohern heimgesuchte Stücke, um eben die Parasiten ober etwaigen Krankheiten kennen zu lernen; so z. B. Eremplare der Zypressen-Wolfsmilch (Euphordia Cyparissias, Scop.), bei denen die Unterseite der Blätter von einem Pilze (Aecidium Euphordiae, Pers.) beseht sind, wodurch die Pflanze verkrüppelt und unfruchtbar bleibt.
- 15. Trifft man eine Art in einer Gegenb äußerst felten an, so schone man sie und begnüge sich mit einem Exemplar.
- 16. Der Tag und Ort des Funds sind auf= zuzeichnen; derartige Bemerkungen haben vielfach pflanzengeographisches Interesse.
- 17. Ueberhaupt möge man sich alle wichtigeren Wahrnehmungen vermerken, z. B. über eingeschleppte, verwilberte Pstanzen u. s. w.
- 18. Macht der Sammler (insbesondre Anfänger) eine weitere Reise, mit dem Vorsate, in der betreffenden Gegend auch zu sammeln, so wird er gut thun,

wenn er sich mit ben botanischen Berhältnissen bes Gebiets vorher schon etwas bekannt macht; es gibt ja so viele Lokalfloren. Bruno Dürigen.

Laubphotographie.

Bon G. F. Reifenbichler.

Photographische Bilber lassen sich von der Negativglasplatte nicht blos auf Papier, sondern auch auf natürliche, glattgepreßte Pflanzen blätter übertragen, und dieses ziemlich einsache Versahren kann man Laubphotographie nennen. Selbstverständlich sind dazu nur solche Blätter zu gebrauchen, welche eine gleichmäßige, glatte Obersstäche ohne hervortretende Abern zeigen, und deshalb eignen sich Blätter von krautartigen Pflanzen besser als die von holzigen Gewächsen und anderseits

die jungen mehr als die älteren.

Von den zu dem Zwecke ber Laubphotographie eingesammelten, möglichst feinen, frautartigen Blättern werben zunächst nur die völlig makellosen ausgesucht und in Beingeift gebracht, um fie zu entfärben, ba die ihnen natürliche grüne Farbe theils zu bunkel ist, theils sich auch burch bas Trocknen meist in einen häßlichen Farbenton umwandelt. entfärbte, burch Weingeistaufnahme steif gewordne Blatt laft man nun an ber freien Luft abdunften, bis es welt und schlaff geworben ift und in diesem Rustande eine erste oberflächliche Glattpressung zwischen feinen Löschpapierblättern erlaubt. Die lettre barf nur so lange bauern, bis bas Blatt auch in freier Lage eine ebne Oberfläche zeigt, keinesfalls aber etwa gar bis zur Austrochnung; benn bie ganze Laubphotographie beruht vielmehr auf dem Grundprinzip, daß alle mit dem Pflanzen= blatt vorzunehmenben photographischen Arbeiten noch im natürlich feuchten Zustande beffelben geschehen muffen, ba sonst bas Blatt viel zu spröbe sein wurde. Es muß beshalb bis zur letten Behandlung die natürliche Feuchtig= feit behalten.

Das je nach seiner natürlichen Steifheit und Dice in mehr ober weniger Stunden hinlänglich geebnete Blatt erhält nun zunächst auf ber Borber= seite einen Ueberzug von reinem, klarem Giweiß, in welchem die richtige Menge Kochsalz aufgelöst ist. Die hierzu brauchbare Siweißflüssigkeit stellt man auf die Weise her, daß man recht klares Eiweiß mit ebensoviel reinem Wasser, in welchem Rochfalz gelöft ift, innig verrührt. Auf diese bunnfluffige Eiweißmasse legt man die ebenen Blätter mit ihrer Vorberseite behutsam auf, sodaß sie bei dem nun folgenden Abbeben gleichmäßig mit Eiweiß überzogen Man kann dies indeß auch mit Hilfe eines breiten Pinsels bewirken und muß alsbann nur für rasches Trodnen ber so überzogenen Blätter Ist dies geschehen, so erhalten sie wieder= holt eine kurze Glattpressung, da sie beim Trocknen bes Eiweißüberzugs bie ebne Oberfläche zu verlieren



Die Eiweißbede hat man nunmehr zu filbern, indem man das Blatt mit der Albumin= feite auf eine Lösung von salpetersaurem Silber in Waffer auflegt und hier einige Minuten liegen läßt. Man muß hierbei besondres Augenmerk barauf lenken, ob der Albuminüberzug an allen Stellen auf der Silberlösung auflag und beshalb auch burch-

gängig gesilbert murbe.

Das jest folgende Trodnen muß im Dunkeln bei fünstlichem gelbem Licht geschehen und banach hat wieder eine Glattpressung zu erfolgen, worauf man das so zubereitete Blatt unter die Negativ= platte bringen und exponiren fann. Daffelbe muß noch hinlänglich feucht und schmiegsam sein, um sich an die Glasplatte genau anpressen zu lassen. Nach= bem sich bas Bilb auf bas Blatt übertragen hat, werben noch bie gewöhnlichen Auswaschungen und Bäber bamit vorgenommen und baffelbe von ber oberflächlichen Nässe durch Trodnen an der Luft befreit. Die nunmehr erfolgende eigentliche Aus= trodnung bes Blatts, wodurch dasselbe seiner eigen= thumlichen vegetabilischen Feuchtigkeit beraubt wird, barf jedoch nicht an ber freien Luft geschehen, ba hier bas Blatt seine ebne Beschaffenheit verlieren und runzlich werben wurde. Das mit bem photographischen Bilbe versehene Blatt muß vielmehr gang wie die Pflanzen für Herbarien behandelt, nämlich zwischen trodnem Löschpapier unter starker Pressung ausgetrochnet werden. Selbstverständlich nimmt auf diese Beise bie vollständige Austrodnung eine ober mehrere Wochen in Anspruch, worauf die Laubphotographie fertig ist und allenfalls noch einen fougenden Firniguberzug erhalten fann.

Wenn richtig ausgeführt, gewährt die Laubphotographie manches Interesse, und es lassen sich sehr hübsche Sachen in dieser Art ausführen.

Naturkalender.

Juni, Brach., Rofen., Bege- ober Semmonat.

Riftenbe Bogel. (In ber erften Salfte): Sprach-mei fter (Gartenlaubvogel), Reft in boberen Bufchen, aus Baumflechten und feiner Rinde, 5 bis 7 rosafarbene, schwarzbraun geflecte Gier; Sperbergras mude, Rest aus seinen Wurzeln und Halmen in Buschen, 5 ober 6 gelblichgraue, bunkel gestedte Gier; Müllergrasmüde, Nest ebenso, 5 bis 7 kleine, hell aschgraue, schwarzbraun gestedte Gier; Grauammer, Nest an ber Erbe an Ranbern von Sier; Grauammer, Neft an der Erde an Kändern von Feldgräben, 4 aschgraue, dunkel gesteckte und geschnörkelte Eier; Ortolan, Rest an der Erde in Garten und Feldern, 5 oder 6 hellgraue, dunkel gezeichnete Gier; Khurmsschwalbe, Nest in Mauer- und Thurmlöchern, 2 oder 3 weiße, lang gestredte Eier; Mandelkrähe, 4 reinweiße Eier in Baumlöchern; Pirol, Nest in Astgabeln hängend, 3 oder 4 weiße, schwarzbraun gesteckte Eier; Nachtschwalbe, in Wäldern an der Erde, 2 marmorfarbene Eier; Kukuk, legt seine weißen oder aschgrauen, dunkel gesteckten Gier einzeln in die Nester der Bachstelzen, Schmätzer, Grasmücken u. a. m.; Turteltaube, Keisernest auf Bäumen, 2 reinweiße Eier.

In der zweiten Hälste des Juni nisten die meisten kleineren Bögel in zweiter oder dritter Brut und mit Ende des Monats ist die Hauptbrutzeit vorüber.

Schmetterlinge: In Laub wälbern und hainen:
187. Großer Eisfalter (Limenitis populi), sliegend. 188. Roth-Schillersalter (Apatura Ilia), sliegend. 189. Blauschillersalter (A. Iris), ebenso. 190. Lold Augensalter (Pararge Dejanira), ebenso. 191. Eichen Schwanzsalter (Thecla ilicis), ebenso. 192. Ulmen S. (T. w. album), ebenso. 193. Zitterpappel-Sessie (Trochilum laphriasformis), an Zitterpappelstämmen. 194. Große Birten-S. (Sesia scoliaeformis). an Birten und sliegend. 195. Erlens (Sesia scoliaeformis), an Birfen und fliegend. 195. Erlen-S. (S. spheciformis), auf Blumen. 196. Buchen-Schilb-S. (S. spheciformis), auf Blumen. 190. Duwenschutermotte (Limacodes asellus), an Büschen. 197. B. auner Bürstenraupen-Spinner (Orgyia antiqua), an Stämmen. 198. Graubrauner B. (Dasychira fascelina), ebenso. 199. Goldaster (Porthesia chrysorrhoea), ebenso. 200. Schwanweiser Spinner (P. auristua), ebenso. 201. Bauspinner weißer Spinner (P. auristua), ebenso. 201. Bauspinner (Laria v. nigrum), ebenso. 202. Meißer Weidenspinner (Loucoma salicis), an Pappeln und Meiben; 203. Braungrauer Eichenspinner (Ocneria detrita), an Stämmen. 204. Rupferglude (Lasiocampa quercisolia), ebenso. 205. Abornspinner (Lophopteryx cuculla), ebenso. 206. Brauner bellbindiger Eichenspinner (Drynobia velitaris), ebenso. 207. Erleneule (Acronycta cuspis), ebenso. 208. Rleine Illergraus Saum Tage unter 207. Erleneule (Acronycta cuspis), ebenso. 208. Rleine silbergraue S au m. G. (Agrotis linogrissa), am Tage unter bürren Blättern. 209. Lehmgelbe S. (A. simbria), ebenso. 210. Dlivenbraune S. (A. janthina), ebenso. 211. Große gelbe S. (A. pronuba), ebenso. 212. Schwarzgraue Samensapfel-E. (Dianthoecia compta), an Stämmen. 213. Leberbraune Graßwurzel-E. (Hadena polyodon), ebenso. 214. Schwarzbraune Ampfer-E. (Dipterygia pinastri), ebenso. 215. Rleiner Eichfarmin (Catocala promissa), an Eichenstämmen. 216. Grüner, gelbgesäumter Eichenspan, an Eichenstämmen. 216. Grüner, gelbgesäumter Eichenspan, het Geometra bajularia), ebenso. 217. Weißer, schwarzbestäubter Haiberraut-S. (Acidalia immorata), stiegend. 218. Hollunder-S. (Urapteryx sambucaria), an Stämmen. 219. Gelbgrauer Eichen-S. (Boarmia roboraria), ebenso. 220. Lauchgrüner Labkraut-S. (Cidaria viridaria), siegend. 221. Rleiner Birfen-S. (C. obliterata), an Stämmen. 222. Walbreben-S. (C. vitalbata), ebenso. 223. Gänsesuß-S. (Eupithecia subnotata), ebenso. 224. Heidelbeer-S. (E. debiliata), im Grase. Auf I ichten Walbyläßen und Walbwiesen: 225. Rothgelber Scheckensold it er (Melitaea didyma), sliegend. 226. Wollkraut-S. (M. trivia), ebenso. 227. Dunselbrauner S. (M. dietynna), ebenso. 228. Paterid-Eilber-S. (Arvenvia orbitatap). ebenso. 227. Dunkelbrauner S. (M. dictynna), ebenso. 228. Knöterich-Silber-F. (Argynnis aphirape), ebenso. 229. Neunslediger S. (A. euphrosyne), ebenso. 230. Kleiner Beilchen-S. (A. dia), ebenso. 231. Großer Perlmutterfalter (A. aglaja), ebenso. 232. Katsermantel (A. paphia), ebenso. 233. Ochsenauge (Epinophele janira), ebenso. 234. Aderbrauner Waldgraßfalter (E. iphis), ebenso. 234. Aderbrauner Waldgraßfalter (E. iphis), ebenso. 235. Gelber, braun gesaumter Waldgruner K. (Coenonympha arcania), ebenso. 236. Blaßgrüner Widbersch wärmer (Ino statices), auf Blumen. 237. Dunkelgrüner W.-S. (I. pruni), ebenso. 238. Weißgestedter W. (Syntomis phegea), ebenso. 239. Graß-Sadsvinner (Psyche graminella), stenso. 240. Heigrauer K.-S. (Setina mesomella), ebenso. 242. Bleigrauer K.-S. (Lithosia complana), ebenso. 243. Purpur-Bären-S. (Arctia purpurata), im Grasc. 244. Rothbraune Waldrebeneule (Agrotis sigma), abends an Blumen. 245. Iohaniskrautspanner (Anaitis prae-227. Dunfelbrauner S. (M. dictynna), ebenso. an Blumen. 245. Johannistraut panner (Anaitis praeformata), auf Pflangen. 246. Primel-S. (Cidaria montanata), - Auf Waldwegen und an Waldrändern: ebenso. — Auf Waldwegen und an Waldrändern: 247. Gaisblatt-Trauersalter (Limenitis sibylla), sitegend. 248. Schwingelgraß-F. (Pararge maera), ebenso. 249. Rothgelbschediger G. (P. megaera), ebenso. 250. Gemeiner Bläuling (Lycaena argus), ebenso. 251. Haubeckel-B. (L. icarus s. alexis), ebenso. 252. Reiner Schwalbenschwanz (Thecla pruni), ebenso. 253. Kronwiden Didkopssalter (Hesperia comma), ebenso. 254. Gelber Bärenspinner (Nomeophila russula), im Grase und siegend. 255. Blaßgüner Besenspiriemen. Spanner (Pseudoterpna pruinata), an Pflanzen. 256. Kleiner odergelber Ginster-S. (Acidalia aversata), ebenso. 257. Bellen-S. (Eucosmia undulata), aversata), ebenso. 257. Wellen S. (Eucosmia undulata), ebenso. 258. Walbreben S. (Cidaria tersata), ebenso. —

Auf Grasplagen, fenchten Biefen und in ber Rabe von Leichen: 259. Blauschillernder Feuerfalter Nahe von Leichen: 259. Blauschillernder Feuer falter (Polyommatus chryseis), sliegend. 260. Wiesenklee-Widderschwärmer (Zygaena trifolii), auf Blumen. 261. hopfenbohrer (Hepialus humuli), abends sliegend. 262. Kohr.B. (Zeuzera arundinis), abends bei Rohrbeständen. 263. Schwarzer Bären spinner (Arctia villica), abends sliegend. 264. Silbergraue Rohreule (Senta maritima), wie 262. 265. Blaßgelbe R. E. (Leucania obsoleta), ebenso. 266. Rostbraune, bunkelgestreiste Gras.E. (Caradrina alsines), abends auf Blumen. 267. Lungenkraut.E. (Car. pulmonaris), ebenso. 268. Rleine Winden.E. (C. morpheus), ebenso. 269. Sternkraut.E. (Agrotis storida), ebenso. 270. Ausrufungszeicheneule (A. exclamationis), ebenso. 271. Graubraune Graswurzel.E. (A. corticea), ebenso. 272. Schistgras.Mart.E. (Hadena ophiogramma), ebenso. 273. Knöterich panner (Acidalia umbellaria), an Psianzen. 274. Grauer Gänsesur. C. (Cidaria chenopodiata), ebenso. — Knöterich panner (Acidalia umbellaria), an Pflanzen.
274. Grauer Gänsesuß. (Cidaria chenopodiata), ebenso. — An sonnigen Abbängen: 275. Wolfsmilch seite (Sesia empisormis), auf Blumen. 276. Grasnelken. (S. philanthisormis), ebenso. 277. Bleichgelber, braungestreister Spanner (Arrhostia silvestrata), ebenso. 278. Haubeckel. (Aplasta ononaria), ebenso. — Auf Felbern und Feldwegen: 279. Große Pappel seite (Trochilium apisorme), an Pappelssämmen. 280. Kleine P. (Sciapteron tadanisorme), ebenso. 281. Meibenbohrer (Cossus ligniperda), an alten Weiben. 282. Papp. solude (Lasiocampa populisolia), an Pappeln. 283. Graue Beisuß. Möndseule (Cucullia abrotani), abends auf Blumen. 284. Rother Rieespanner (Arrhostia rubricata), auf Rleefelbern. 285. Oottergelber Rosen. (Cidaria fulvata), sliegend. 286. Leinkraut. (Eupithecia linariata) ebenso. — In Scharten: 287. Baumweißling (Pieris crataegi), staten: 287. Baumweißling (Pieris crataegi), suf Stachelbeerbüschen. 289. Obstbohrer (Zeuzera aesculi), an Stämmen. 290. Drangesarbner Pflaumenspinner (Lasiocampa pruni), ebenso. 291. Apselbaumeule (Calymnia pyralina), ebenso. 292. Johnniebeerspanner (Halia wavaria), an ber Unterseite ber Blätter. 293. Brauner, grünbestäubter Obst. (Eupithecia rectangulata), an Stämmen und Planken. — In Nabelholzwäldern: 294. Brauner, grünbestäubter Obst. (Eupithecia rectangulata), an Stömmen und Planken. — In Nabelholzwäldern: 295. Kichtensechtenspinner (Lasiocampa pini), an den Stämmen siened. 297. Ablersarneule (Eriopus pteridis), ebenso. 298. Kichtenspinner (Cidaria variata), ebenso. variata), ebenfo.

Außer diefen fliegen: vom April Nr. 36. 46. 47. 60; vom Mai 62. 65—69, 72. 80—86. 88. 89. 91—103. 106. 108. 109. 111. 112. 114. 115. 117. 118. 120—130. 132. 133. 136—142. 144—149. 153. 161—175. 179—185.

Blumengarten. Der Juni bringt Sommers Anfang. Die Temperatur ist gewöhnlich niedriger als im Juli und August, doch berrscht in der Regel heitres Wetter, welches seinen Einstuß auch auf den Blumengarten geltend macht, sodaß wir den Juni als den Monat der Freude bezeichnen können. Man denke nur an die Pracht der Rosen! Die verblübten Pflanzen, wie Relken, Anemonen, Kanunkeln, Tulpen, Hogzinten, Tazetten u. a., werden abgeschnitten, ihre Knollen oder Zwiedeln an regenlosen Tagen auß der Erde genommen und abgetrocknet, die nun leer gewordenen Beete aber mit Astern, Balsaminen, Chineser Relken u. a. bepflanzt. In der zweiten hälfte des Monats macht man von den Kelken Ableger, Georginen und Kelken bindet man an Stäbe auf, von den Sommerlevkojen wird die letzte Aussat ins freie Land gemacht; von Johannis an kann man auch Landrosen senken und feinere Sorten durch Stopfen in sandige Erde vermehren. Die Blattpslanzengruppen hat man häusig nachzusehen und zu begießen, die Rasendläge sauber zu halten, die Rosenbäumchen von Raupen und Blattläusen zu reinigen.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Die Bestrebungen des Direktors vom Aquarium, herrn Dr. hermes, die Beförderung von Seethieren möglichst sachgemäß zu bewerkstelligen sind von einem Frolg gekrönt worden, welcher der Aquarienkunde, bzl. dem Naturstudium die erfreulichste Aussicht eröffnet. Am 16. d. M. tras, wie wir bereits in der vor. Rr. angegeben, die Hauptsendung von Bewohnern des Mittelmeers hier ein, und beim Dessend der Berlin der Kage gedauts hatte. Dr. hermes benufte zu der Uebersührung der kostdener kadung drei große, den Raum eines Padwagens einnehmende bölzerne Bottiche, von denen zwei am Boden, der dritte aber auf einer Erhöhung stand. Bon diesem läust das Wasser, indem es auf seinem Wege Lufibläschen (Sauerstoff) an sich reißt, in das mit Fischen u. a. gefüllte Hauft das Wasser, indem es auf seinen Kadre verbunden ist. Aus diesem Bottich wird das Wasser nach dem höher gelegnen gedumpt und beginnt seinen Lauf von neuem, nachdem es auf dem Letzen Wege abermals mit Lust gesätigt ist. Allerdings ist der Kransvort müßevoll, da die Pumpe vom dem begleitenden Wärter alle drei dis vier Stunden in Khätigkeit gestyt werden muß. Nur so war es möglich, hunderte von Kischen und anderen Seethieren lebend hier auszuschiffen. Es herrscht infolge der glüdlichen Reise in den verschiedenen Abteilungen des Aquarium eine große Ledenbigseit, der nuren Datschen Weiren Krustendiere, darunter die bestühmte Squilla mantis (die Meerheussche, 15 Moschuseledonen, eine entzückende, Klora von Atsinsen (Seeigel, Seesserne u. a. m. Die Freude von Atsinen Gerosen und Kelken), die palmenartigen Röhrenwürmer, Seeigel, Seessernen des Aquarium ist einen Kederden, als das Krachtgut auf der langen Fahrt durch einen Kederdruch und einen Arenbrand des Eisendhnwagens sehr gefährbet war.

Breslan. Im hiesigen Zoologis den Garten wurde ein Nak oder Grunzochs, bereits der zweite Nachkömmling unses Pars, serner ein Schweinsbirsch geboren. — Die Nasen, und Waschöften haben ihr Sommerbaus bezogen, ebenso Meerschwein, Nabelschweine und verschiedene andere Thiere; auch den Kaubthieren war es vergönnt, die sonnigen Stunden der Lepten schönen Tage im Freien zu genießen. Als Geschenke gingen dem Garten mehrere Zierpslanzen von Frau Dauptmann Redlich, ein Gummibaum von Herrn Jestigrath Sommerbrodt und eine Partie Maissamen von Herrn Geheimrath von Ausser zu. — Gestorben ist ein hochbetagter, allbefannter Insasse des Alfenhauses, genannt Moriz, nachdem ihm sein Gesährte Mar schon längst vorausgegangen war. Im Zahre 1865 wurde er dem Garten einverleibt und ging das Jahr darauf in die Hände unsres Prosessors Lebert über. Nachdem er in bessen klinist allen Impse und Insettionsversuchen mit Tuberkel und Cholcrastoss sebert über. Nachdem er in bessen durch vielerlei dumme Streiche höcht unnütz zu machen gewußt hatte, wanderte er in unsern Garten zurück. Unter seinen Unthaten sindet sich verzeichnet, daß er eines Aags sammtliche Orden des Galafracks seines Herrn wie Küsse zu knacken verstuchte. Das wurde unserm Moriz noch verziehen; denn dieser Kerlust war wenigstens nicht unrespräherat (Alsobol nehst Inhalt), einen Magen mit eigenthümlicher Kredsbildung, zu verschlingen und trunken, wie er war, den Schmerz des Gelehrten über den Berlust des seltnen Kabinetstücks, des Stolzes seiner Cammlung, zu behohnlächeln, da war das Maß seiner Uebelshaten voll: er wurde wieder in den zoologischen Garten verbannt. — Eine unserer ägyptischen Sänze dat sich

als Brutstätte das auf der Insel stehende Taubenhaus erwählt. Sie ist so gludlich, fliegen zu können, mahrend der Ganserich, dessen Flügel gestutt sind, das Nachsehen hat. Br. 3tg.

Roin. Unfer hiesiger goologischer Garten hat, wie ja bereits in ber vor. Rr. angebeutet ift, seit bem 11. d. M. eine Reibe empfindlicher Berlufte erlitten, bie bedauerliche eine Reihe empfindlicher Berluste erlitten, die bedauerliche Lücken in eine seiner dauptzierden, die Raubthiersammlung, gerissen. Im Laufe einer einzigen Moche verendeten zwei Gepards, ein Puma, ein Leopard und ein prachtvoller Königstiger, und diese ganz plöglichen Todesfälle, die unter auffallenden Krankbeitserscheinungen eintraten, legen den Berdacht einer absichtlichen Bergistung sehr nah, sodaß der Berwaltungsrath sosort einen Preis von 300 Mark Belohnung für die Ermittlung des Khäters ausgesetzt hat. Die meisten Khiere erlagen Krämpsen, det dem Liger seigte sich eine eigenthümliche Geschwulst. Möglicherweise trägt auch zur Kütterung verwandtes, irgendwie krankes zeigte ind eine eigentrumitide Gelowulft. Mogitherweise traget auch zur Kütterung verwandtes, irgendwie frankes Fleisch Schuld an den Unglücksällen, ebenso wie vor mehreren Jahren die Ropfrantheit, die durch Fleisch von daran erkrankten Thieren eingeschleppt worden war, viele werthvolle Raubthiere unsres Gartens dahinraffte. Doffentlich ist durch bie augenblidlich vorgenommene Reinigung bes Raubthierbie augenblicklich vorgenommene Reinigung des Raubthier-hauses und Uebersiedlung der noch gesunden Bewohner besselben weiteren Todesfällen vorgebeugt. Im übrigen sind vielsache Berbesserungen und Erwerbungen aus dem Garten zu melden. Insbesonder die Affensammlung ist sehr bereichert worden; von dem seit viclen Jahren dem Garten sehlenden Mantelpavian (Cynocephalus Ha-madryas) ist jest wieder ein Gremplar vor-handen, ebenso vom Schopspavian (Cynocephalus niger). Beiterhin sind mehrere Todtensopfassen (Pithesciurus sciureus), Uistitis (Hapale jacchus) und ein Par pracht-volle Söwenaffen (Hapale Rosalia) als neu hinzugesommen seitreus, uistins (Hapale Jaconus) und ein Par prachvolle Löwenassen (Hapale Rosalia) als neu hinzugetommen zu verzeichnen. Die Behälter für Rriechthiere im Affen-haus beherbergen Ochsenfrösche (Rana muziens), benen nur ber Raum etwas knapp bemessen ist, weshalb sie sehr träg baltegen, und zwei Schnappschilbtröten (Chelydra serpen-tina), die sich ebenfalls kaum bewegen und ihrem Namen wenig Ehre machen. Wilhelm Bölsche.

Vereine und Ausstellungen.

Wien. Festausstellung ber Desterreichischen Gartenbaugesellschaft. In der Zeit vom 22. die 30. April d. J. berrschte in den "Blumensälen der Desterreichischen Gartenbaugesellschaft" ein überaus reges Leben. Galt es doch, die lieblichen Kinder Flora's zu bewundern, die hier zur Schau ausgestellt waren. Die Ausstellung war überaus reich beschieft. Die Gärtner und Blumenzüchter aus allen Theilen des Kaiserstaats hatten gewetteifert, ihr Bestes zu zeigen. Die Anordnung war eine außerordentlich geschmaavolle. Die drei Säle waren buchstädlich in dustende Färten verwandelt. Mit vielem Geschülch hatte man die einzelnen Pflanzengattungen zu Gruppen schaft in dustende Garien bermandelt. Dit betein Geschick da in die einzelnen Pflanzengattungen zu Gruppen geordnet, welche alle Arten und Abarten in den verschiedensten Farbentonen vereinigten. Besonders zahlreich waren die Kamellien, Pelargonien, Rhodobendronarten, sowie Agaleen, Eriken und blübende Akazien vertreten. Geradezu überraschend war die Kulle und Pracht der ausgestellten Rosen; ebenso zeigten sich Palmen und Koniseren sowie zahlreiche andere Holzgewächse. — Sehr gelungen war auch die Anordnung der Gemüseausstellung. Man hatte es wohl verstanden, die einzelnen Gegenstände so zu gruppiren, daß das Ganze übersichtlich und für das Auge gefällig erschien. — Fraulein Therese Kollmann aus Schwanenstadt in Oberösterreich hatte die Ausstellung mit einer reichen Sammlung getrodneter und nach einem von herrn Karl Schelivsky in Salzburg erfundnen Impragnirungsverfahren*) praparirter Blumen beschiedt, welche ihres

D. R.

Briefliche Mittheilungen.

Rotiz für Besiter von Agnarien. Im Anzeigentheil dieser Zeitschrift wurden von Wien aus Makropoden zu wirklich billigem Preise angeboten — schade nur, daß die österreichische Post Sendungen lebender Fische nicht angenommen. Dieselben können nur als Eilgut durch die Bahn bezogen werden, und daß dies für einzelne Pare unter Umständen höchst unsicher und kostspielen gilt, möge folgender Kall beweisen

folgender Fall beweisen.
Im Marz d. I. bestellte ich in Wien 2 Par Makropoden und sandte zur Beförderung derselben eine Korbstaschen warben und sandte zur Beförderung derselben eine Korbstasche borthin, welche schon zu gleichem Zweide gebraucht worden war. Die Sendung ging am 3. April von Wien ab, tras am 6. hier ein und wurde von mir in Empfang genommen. Das Porto für Eligut betrug 6,15 M. Beim Entleeren ber Flasche fand sich wol Wasser, aber kein Fisch vor. Da bei Annahme einer Sendung (es war nicht Kisch vor. Da bet Annahme einer Sendung (es wur nicht möglich, vorher den Inhalt genau zu sehen) die Haftpslicht der Bahn erlischt, wird die eingeleitete Beschwerde wenig Erfolg haben. So kosteten dem Unterzeichneten 4 Liter Wiener Wasser die Rleinigkeit von 20,65 M. Kaiserslautern (Pfalz).

Oleanberschwärmer. Interessant für die Leser ber "Fise" burfte es sein, daß im Jahre 1877 in hiesigen Privatgarten gegen 100 Stud Raupen bes Oleanberschwärmers (Sphinx nerii) gefunden wurden; leiber tamen von ihnen wegen ihrer großen Zartheit nur wenige jur Entwicklung. Gilenburg bei Leipzig. Reil.

Anfragen und Auskunft.

Derrn Hauptmann Kirschner: Die Flügel des wilden Schmuckgestügels, welches man am Fortsliegen verhindern will, lähmt man in den zoologischen Garten u. a. in verschiedener Weise. Meistens wird der Flügel auf einen glatten Rloh gelegt und vermittelst eines scharfen Stemmeisens mit dem hammer das vorderste Glied abgestemmt; oder man löst dasselbe mit einem scharfen Wesser aus dem Gelent; oder man umschnürt es sehr fest mit einem dünnen, aber starken Faden. auch wol mit einem ganz dünnen Oraht. Die blutige Operation in den beiden ersteren Fällen wird regelmäßig durch schnelle heilung wieder gut gemacht; in den beiden anderen hat das Thier größere Pein zu erdulden. Bei kleinerem Gestügel, wie Rebhühnern u. a. hat man neuerdings mit Erfolg die

^{*)} Bir bringen bemnachft barüber eine Abhanblung.

Febern an einem Flügel blos gespalten, wodurch die Flug-fähigkeit ebenfalls unterbrochen ist. Uebrigens braucht man auch jene Berstümmlungen immer nur an einem Flügel auszuführen. Dr. R. R.

Die Nummer 22 der "Gesiederten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Händler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Wiederum eine bedeutungsvolle Züchtung in der Bogelstube. — Ein in der Gesangenschaft eierlegender Flötenvogel. — Zweite Ausstellung des Baltischen Zentral-Bereins für Thierzucht und Khierschut in Greisswald. — Aus meiner Zucht ein-heimischer und fremdländischer Vögel. — Briesliche Mittheilungen. — Anfragen und Auskunft. — Aus den Vereinen: Hannover; Schmiedeberg; Leipzig; Ausstellungen. — Brieswechsel. — Anzeigen. — Beilage mit Anzeigen.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin.

Expedition: Couis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmstraße.

Anzeigen.

Torfplatten

jum Auslegen von Insettenfasten, 24 cm lang und 7 cm breit, das hundert 4,50 %, ausschl. Berpadung, sowie alle Sorten Insettennadeln bat in jeder beliebigen Anzahl abzulassen [213]

Wilh. Schlüter in Palle a./S.

[214]Grottensteine, Tuffsteine

in ben berrlichften Bilbungen ju Gartenbeforationen 2c. 2c. Otto Zimmermann, Greufen i. Thur.

Ich versende lebende Kokons von Hyperchiria Jo zu 1 & 30 J. Auch kann ich noch einige wenige Polyphemus zu 1 & 80 J und Cynthia zu 60 J mitversenden. Mindestbestellung 4 &; Berpactung 50 J. Bon 8 & Bestellung an Berpactung frei. Karl H. Ulrichs, Stuttgart. Wer ist so freundlich und borgt mir auf 3 Bochen ben 1. Jahrgang "Fits" 1876 tompl.? — Sammtliche Auslagen gable ich und bin zu jedem Gegendienste gern

[216]

Emil Fischer, Sastut, Rumanien.

Wegen Umzuges verkaufe ich:

Ein herbarium über 2000 Spes., à & 50, ober beffer Ein herbarium über 2000 Spez., a & 50, ober besser ausgewählte Genturien seltener Pflanzen des Oberrheins, a & 6, darunter Hypecoum, Corispermum, Polycarpon; 50 Juraversteinerungen meist Baden, darunter die selten schönen des Hauptvoliths, a & 15, do. 50. Schweizer. B. Meeressand, darunter die kleinen Sachen von Alzei und Waldböckelheim, a & 15. Seltene, jest nicht mehr vorlommende Mineralien der Bergstraße und des Kaisersstuhlgedirgs, wie Boltegranit, Epidot, Leucie, Melenit, Itnevit, Hynlith, Phrochien. (Das Meiste in 2 dis Exemplaren). Bestellungen erbittet vor 6. Juli [217] A. Gysser, Rattenhofen, Lothringen. [217]

Eine ausgezeichnet schöne, zweisährige Dogge, nicht Doppelnase, braun mit weißer Zeichnung, an Rinder gewöhnt und sehr treu, ift für 50 M zu vertaufen. Photographie steht gegen Rudsendung zu Diensten. [218] Ludewig, Landsberg a/W. Wall 20.

Wilhelm Schlüter, in Halle a./S. Raturalien: und Lehrmittelhandlung.

Mein neuer Katalog Rr. 65 über europäische und erotische Bogeleier ist erschienen und wird gratis und franko verschickt.

Wegen Regulirung eines Nachlaffes find folgende Gegenstände zu verfaufen: 1. Ueber 400 Stud ausgestopfte Bogel u. a. Thiere,

Eine große Schmetterlings und Rafersammlung,

Mufchelfammlung,

4. Mineraliensammlung, **[220]**

Giersammlung, Biele Gegenstände in Spiritus stehend. Alle Gegenstände sind in Glasschränken und feinen Glastaften billig ju vertaufen und muffen fo fonell wie möglich vertauft werben.

Friedrich Friedel, Beit, Nifolaiplat 10.

III. augemeine Geflügel- und Vogelausstellung

[221]

veranstaltet von der

Ornithologischen Gesellschaft in Basel, vom 6. bis 13. Juli 1879,

während des eidgenöstischen Schügenfestes,

im eigens dazu erstellten Lokale an der Birsigstraße.
Die Ausstellung umfaßt Hühner, Tauben, Enten, Gänse 2c., alle in- und ausländischen Sing- und Ziervögel, sowie Schriften ornithologischen Indalts, Futter, Präparate und Geräthschaften.
Es wird weder Stand- noch Futtergeld erhoben.
Die Prämten bestehen in silbernen und bronzenen Medaillen.

Die Pranten bestegen in stoernen und bronzenen Nevatulen. Mit der Ausstellung ist eine Berlosung verbunden, zu der vorzugsweise ausgestellte Thiere angesauft werden. Programme können gratis und franko bei Herrn **August Mieg,** Kanonengasse in Basel, bezogen werden. Lose zur Berlosung sind à 50 Cts. bei herrn **Schmidt-Hottensen**, Nonnenweg in Basel, gegen frankrite Einsendung des Betrages zu beziehen.
Da die Ausstellung mit dem eidgenössischen Schüßenseste zusammenfällt und den Ausstellern somit durch die Anwesenheit vieler Liedhaber reiches Absaggebiet in Aussicht steht, so ersuchen wir die zahlreichen Gestügelzüchter und Vogelfreunde uns durch Sendung schöner Exemplare erfreuen zu wollen.

Die Ausstellungs-Kommission.

Conts Gerichel beriegsbuchhandinug (Sufiav Sofmann) in Serlin. Druck der Uorddentichen Suchdruckerei in Serlin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 8 Mart. Böchentlich eine Rumuner. Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Mr. 23.

Berlin, den 5. Juni 1879.

IV. Jahrgang.

Die Ernenerung des Abonnements wird in geneigte Erinnerung gebracht.

3nhalt:

Boologie: Die Ragenschlange. — Käferfang. — Das Sammeln wirbelloser Seethiere (Fortsetzung).

Botanit: Der Bimmergarten im Mai (Fortsetung). — Ueber Pflanzensammein und Pflanzensammlungen: II. Die hilfsmittel bes Sammlers.

Anregendes und Unterhaltendes: Bur internationalen Sifcherei-Ausstellung in Berlin 1880.

Radrichten aus ben Raturanftalten: Berlin; Breslau; Samburg.

Eingegangene Preisbergeichniffe.

Briefmechfel.

Anzeigen.

Boologie. Die Kahenschlange.

Eine Schlange, die von Süd-Europa aus garnicht selten angeboten wird, ist die Katenschlange (Tarbophis [Ailurophis, Coluber, Dipsas, Tachymenis, Trigonophis] vivax, Dum.). Man erhält namentlich Exemplare aus Dalmatien und Istrien, doch ist sie auch über Albanien, Griechenland und die Kürtet, ebenso Vorderasien und Nordafrika verbreitet. Merkwürdig erscheint es, daß die Schlange mehrsachen Berwechselungen ausgesetzt ist. So wird sie in Dalmatien häusig für die Viper angesehen, weshalb man sie dort eistig versolgt und tödtet und ihre Zahl somit ungemein verringert. Im Sandel verwechselt man sie zuweilen mit der Würfelnatter (Tropidonotus tosselatus, Wagl.), baher ist es mir selbst schon so ergangen, daß ich statt Würfelnattern Ratenschlangen erhalten habe, und umgekehrt; und erst vor kurzem schiekte mir ein Liebhaber eine Schlange zu, die ihm als Würfelnatter verkauft war, die aber doch keine von den Sigenschaften der letztern zeigte, auch das Futter derselben nicht annahm — es war ebenfalls eine Katenschlange.

Wenn es nun auch richtig ist, daß die Unterscheibung ber Schlangen von einander im allgemeinen selbst für ben Beübten schwierig erscheint, so bürfte boch eine Verwechslung der Katenschlange mit anderen Nattern taum möglich fein: ihre kleinen Augen befigen einen schlitzförmigen, senkrechten Augenstern, wie ihn keine andre europäische Schlange aufzuweisen hat. Die Färbung und Zeichnung der Schlange ist ziemlich beständig. Die Grundfarbe. ber Oberseite ift gewöhn= lich ein helleres Grau (Graublau), bas aber nicht als folches, sondern vielfach ziemlich unrein erscheint, weil jebe Schuppe mit (allerdings nur wenig hervortretenden) schwarzen Punktchen gesprenkelt ift. Die Kopfschilber zeigen unbestimmte, kastanienbraune Wolkensleden; vom hinterrande ber Augen zieht sich gegen die Mundwinkel ein bunkler Streifen ober Fled; ber Naden ist mit einem großen, seine ganze Breite einnehmenben, heller ober buntler braunen Fled versehen, von bem aus über bie Mitte bes Rudens hin eine Reihe großer, entweber fast treis. runder ober breiterer und schief gestellter, dunkelbrauner ober schwarzer Fleden verläuft, die nach binten zu weniger scharf und beutlich werben und

am Schwanze meist ganz verschwinden; abwechselnd mit diesen zieht sich an jeder Körperseite eine Reihe viel kleinerer und weniger deutlicher, ziemlich senkrecht gestellter Fleden hin. Die Unterseite ist weißgelb oder hellgrau, ost schwarz gesprenkelt, zuweilen auch mit viereckigen, schwarzen, wolkigen Fleden versehen. Die Länge schwankt zwischen 60 und 80 cm.

In ihrer Beimat lebt die Schlange vorzugsweise in fteinigen Gegenden, in und an Felsmanden, altem Gemauer, unter Geröll u. brgl. Darauf möge man bei Einrichtung ihres Behältnisses achten. 36 habe baher immer entweder in einer Ede ober in der Mitte des Terrarium einen recht zerklüfteten Felsen aus Tuffftein ober Schlade errichtet; auch mag man ein etwas verzweigtes Aft: ober Stammftud von einem Baume in ben Rafig geben. Die Schlange klettert gern und mit ungemeiner Geschicklichkeit, weshalb ber Behälter oben auch gut zu verfoließen ist. Sie weiß sich burch Spalten und Deffnungen hindurchzuzwängen, wo dies kaum möglich Mir find mehrere entwischt. Die eine fand ich in einer Zimmerede unter bort liegenbem Tuff: und Sanbstein; eine andre konnte ich nicht finden, so sehr ich auch suchte und aufpaßte. Erst als ich einmal abends bei bereits eingebrochner Dunkelheit in bas betreffenbe Zimmer kam, bemerkte ich sie herumkriechen. Sie bewies sich baburch als Dämmerungs- und Nachtthier, und ein folches ist bie Ratenfolange; mit beginnenber Dunkelheit regt sie sich, am hellen Tage halt sie sich verstedt.

Man spricht und schreibt vielfach von ihrer Bissigkeit; ich habe noch nichts bavon bemerkt; sie umschlingt zwar den Arm der sie ergreisenden Person und in der Regel auch sehr fest, aber noch keine hat mich gedissen oder auch nur Miene gemacht, dies zu thun. — Ihre Beute, die in erster Linie aus Sidechsen und Verwandten, in zweiter Linie erst aus Mäusen besteht, töbtet sie durch Umschlingen. Sie ist somit, was die Nahrung andelangt, leicht zu ershalten; auch verträgt sie sonst die Gesangenschaft

ganz gut, gewöhnt sich balb und leicht an ben Pfleger und kann bemnach wohl als Zimmergenossin empsohlen werben.

In Bezug auf Annahme ber Nahrung und auf Häutung kann man bei verschiebenen Exemplaren Abweichendes beobachten; erst ein Stück habe ich bessessen, das die Anfang Juli noch nichts gefressen hatte und dann starb; von Krankheit konnte ich indeß nichts bemerken. — Die Häutung geht mährend des Sommers gewöhnlich zweis, auch dreimal — in Pausen von etwa 6 Wochen — vor sich. Sollte Jemand in dieser Beziehung andere Beobachtungen gemacht haben, so bitte ich ihn, sie mir mitzutheilen.

B RE

Raferfang.

Bon A. Sarrad in Gisleben.

Obgleich in einem frühern Jahrgange ber "Jis" ber Käferfang im allgemeinen von Herrn A. Bau geschilbert worden und der Ansänger in dieser Schilberung gemiß mannigsache Belehrung zu finden versmocht, so sind diesenigen, welche sich durch diese Ansregung veranlaßt sahen, sich dem Käferstudium zu widmen, inzwischen sicher bereits soweit vorgeschritten, daß es für dieselben sowol von Interesse, wie auch von Nuten sein dürfte, eingehendere Ansleitungen über die Art und Weise des Käsersangs zu erhalten.

Besprechen wir baber zunächst ben

Tagfang ber Rafer.

1. Der Fang von Ufertafern.

Man hat sich bei diesem Fange so einzurichten, baß man bequem am User ber Bäche und Flüsse hinzuknieen im Stande ist, um den zu erbeutenden Käfern mit dem Auge eben möglichst nahe zu sein. Man bekleide sich also entweder mit hohen Wasserstiefeln oder man versehe sich mit einem entsprechend

Anregendes und Unterhaltendes.

Jur internationalen Fischerei-Ausstellung in Berlin im Jahre 1880.

Inmitten bes Jubels, welcher jeht von allen Seiten fiber die gelungne Ausstüllung bes großen Werks der Berliner Gewerbe-Ausstellung ertont, klingt schon wieder eine neue Bosschaft an unser Ohr, welche uns für das nächste Jahr gleichfalls eine außerordentlich bedeutsame Ausstellung in sichre Aussicht stellt und die seitens aller zivilisirten Länder der Erde beabsichtigte Beschickung derselben melbet. Der sur die internationale Ausstellung von Erzeugnissen und Geräthschaften der See und Binnen-Kischerei" ernannte Aussschuß des beutschen Fischerei-Bereins, bestehend aus den herren v. Behr. Schwoldow, Borsihender, Ministerialbirestor Markard, Direktor Prosessor, Ministerialbirestor Markard, Direktor Prosessor, Kaften au, hat durch die zahlreichen Freunde ihres Unternehmens und durch die Austreichen Freunde ihres Unternehmens und durch die Austreichen Freunde ihres Unternehmens und durch die Austreichen Freunde ihres Unternehmens und durch die Austreiche schollt in der Lage, was die Leistungen

bes Auslands anbetrifft, ganz hervorragendes zu verheißen. Natürlich erwartet fie schon aus biesem Grunde, daß unfre beutsche Fischerei alle Segel ausspannen werde, um in allem Rlassen des Ausstellungsprogramms würdig vertreten zu sein, und richtet deshalb an alle diejenigen, welche geeignet erscheinen, die de ut iche Fischerei in allen ihren Beziehungen auf der Ausstellung zu veranschaulichen, ein Wort der Exmahnung und macht auf einige Gegenstände von besondrer Wichtigkeit ausmerksam.

Klasse I. umfaßt die Wassert biere. Es wird unfre Bemühung dahin gerichtet sein mussen, alle in Deutschland beimischen Wasserthiere, soweit sie zur Fischere in Beziehung stehen, lebend oder todt in gut ausgestopsten Eremplaren oder je nach der Art der Thiere in Alfohol oder in Abbildungen vorsühren zu können. Ein besondres Interesse wird namentlich den ausländischen Besuchern der Ausstellung die Darstellung der bei uns üblichen Karpsenzucht gewähren, und wir hossen, daß Einrichtungen getrossen werden können, um die Karpsen nach den verschiedenen Arten und Altersstussen in Becken zu zeigen. Ebenso wird es sehr erwänscht sein, Wels, Jander, huchen und andere in Rord- und Süddeutschland heimische Fische in Bekältern lebend vorzussühren. Auch für die Darstellung der Krebszucht werden

großen, wasserbichten Wachstuche u. brgl.; auch kann man sich größere Stücke solchen Stoffs um die Kniee binden. Da die meisten Uferkäser sehr rasch lausen, so nehme man sich ein möglichst großes und helles Stück Tuch aus Baumwollenstoff mit; man rafft die slücktigen Userkäser gleich mit einer Hand voll Sand oder Lehm auf und wirst das Material auf das weiße Tuch, und dann wartet man ab, die sich der Gefangene aus dem Sande herausgearbeitet hat und auf dem Tuche erscheint. Auf dem letztern kann er nur schwer von der Stelle kommen, weil er mit seinen Tarsen an den Tuchsassen hängen bleibt. Zeht kann er leicht ergriffen und in das Sammelglas gebracht werden. Die reichste Ausbeute besteht zumeist in Bembibien und Stenen.

Um sich bei dem Aufraffen des Sands oder Lehms die Hande nicht zu beschmuten, kann man sich zum Ausschöpfen der Uferkafer mit Vortheil eines runden, kurzstieligen Blechlöffels mit genügend großer Schöpfstäche bedienen; man trifft mit einem solchen die Kafer auch viel sichrer als mit der Hand. Die größte Anzahl der Uferkafer hält sich bei trübem, unfreundlichem Wetter unter Mos oder Steinen versstedt, hingegen sind sie bei heißem Sonnenschein äußerst munter, sliegen dann gern und sind daher schwerer zu erhaschen.

Die ergibigsten Fangpläte sind Fluguser, an benen die Strömung Ablagerungen von Sand und Schlamm gebildet hat. Die Lopha-Arten sinden sich an Fluß- und Bachusern zwischen ben Steinen berumlaufend.

Manche Käfer, wie die Hetercceren, Bledien, Platysthethen u. v. a. leben im Sande oder im Lehm, in welchem sie unterirdische Gänge graben; ihre Anwesenheit verrathen sie durch die gewundenen Spuren derselben an der Bodenoberstäche oder durch kleine Erdauswürfe. Um sie zu sangen, wird die Erdschicht, in welcher sie leben, tüchtig mit Wasser burchnäßt, worauf die Käser sich herausstüchten. Sichern Ersolg verspricht auch das Kneten des Erds

reichs vermittelft ber Hand ober das Bestampfen mit dem Fuße; die verborgenen Thiere tommen nach und nach nicht selten in großer Anzahl zum Vorschein, werben auf bas vorerwähnte Sammeltuch gebracht und hier abgelesen. Bei dem Fange ber grabenben Rafer ist besonders darauf achtzugeben, daß von dem Schlamme ober Lehm nichts in die Sammelbebälter tomme. 3m Leben ber Rafer erhalt fich bie fammetartig glangende Sarbetleibung (beisptelsweise bie ber Seteroceren) völlig rein, weil fie bann teine Feuch tigkeit annimmt; ift bas Thier aber getobtet, so wirb ber Harüberzug burch bie obigen Stoffe sofort beschmutt und verborben. Bestäubte, sowie beharte Rafer burfen auch nicht in Fluffigkeiten getöbtet werben. Man benutt hierzu Glafer, in welchen man bie Thiere mit Silfe von Schwefeltohlenftoff ober Cyankalium töbtet. Bor ber hohen Gefährlichs teit beiber Bifte kann allerdings nicht oft und einbringlich genug gewarnt werben.

Die an ben Usern ber Flüsse und Bäche liegenden Steine müssen ebenfalls sleißig umgewendet werden. Jahlreiche Käfer suchen hier ihre Zuslucht; namentlich häusig sindet man unter solchen Steinen Clivina fossor, Dyschirius globosus, D. obscurus, Odacantha melanura, Lesteva macroclytron u. v. a.

Bei Ueberschwemmungen ist meistens eine reiche und kostbare Ausbeute in dem angeschwemmten Geniste von Pflanzenlaub, Rohrstengeln und Reisern zu machen. Das ergibigste Genist ist das frisch angespülte; hat es schon längere Zeit gelegen, so haben sich die meisten der vorher auf daffelbe gestückteten Käfer wieder verlausen. Es lohnt sich sehr, eine kleinere oder größere Menge des Angespülten nach hause zu bringen. Die Anzahl der Käfer, welche man in dem Geniste antrist, ist disweilen so bebeutend, daß es der kleinen Mühe wol werth ist, das Angespülte mit Ruhe auszusuchen.

(Fortsetzung folgt).

sich Einrichtungen schaffen lassen. Die Einsendung tobter Fische in besonders ausgezeichneten Eremplaren während der Ausstellung wird der Ausschuß später anregen. Die deutschen zoologischen Museen werden ersucht, ausgestopste Wasserthiere in guten Gremplaren zu liefern. Was diese letzgenannten Anstalten betrifft, so dürsen wir wol erwarten, daß, wenn die Museen unserer größeren Städte, namentlich diesenigen der Seestädte Riel, Lübeck, Damburg, Bremen, und serner, wenn manche Privat-Sammlungen, wie das überaus reiche Museum Godesfrod in Hamburg, die Ausstellung beschieden werden, dann etwas Ausserordentliches zustande kommen wird. Was die todten Fische anbelangt, so ist zu bemerken, daß dieselben sich nicht lange in einem ausstellungsfähigen Justand erhalten; auch wäre es leicht möglich, daß schon iest irgendwo ganz besonders große Gremplare von Fischen gefangen werden, und es ist beshalb vielleicht nicht überstüssig, daran zu erinnern, daß sich die Form und Gestalt dieser Thiere auf sehr leichte Weise durch einen Gipsadzuß wiedergeben läßt, ein Versahren, bei welchem es möglich ist, auch nur den Abdruck einer Hälfte anzusertigen und das Thier auf einer Tasel, oder an der Wand auszustellen. Tritt hierzu noch die Photographie, so ist schon sehr Erhebliches erreicht.

Die in Deutschland üblichen Fischereigerathe sollen solnen in ber zweiten Rlasse übersichtlich und zwar in Originalen ausgestellt werden; ein besondres Interesse bieten dabei die Geräthe, welche in den Haffen, in der Ost- und Nordsee, in den großen süddentlichen Seen und in den großen deutschen Strömen verwandt zu werden psiegen. Außerdem wird eine möglichst vollständige Sammlung aller in Deutschland gebräuchlichen Binnen- und See-Fischerei-Fahrzeuge in Modellen erstreht. Es dürste sich sogar empsehlen, die Entwicklung der Fischereigeräthe zu versolgen, und in dieser Beziehung ist in unseren anthropologischen und ethnologischen Sammlungen ein reichbaltiges Material vorhanden. Nicht nur, daß wir empsehlen, die reichen Bestände an Fischereigeräthschaften, welche namentlich die Ausbeutung der Psahlbauten der Schweiz geliefert hat, auszustellen, sondern wir können viel weiter in jene entlegenste Urzeit des Menschen zurückgreisen, wo die höchste Kaltur des Geren der Schöpfung überhaupt darin beschand, ein Fischer oder ein Austernessen zu sein. Die primitivsten Angelgeräthe, welche sich in alten Riöskenmöddingern gesunden haben, ja vielleicht ein Kiösken mödding selbst dürsten durchaus mit in den Rahmen der Fischereigeräthe gehören. — Die für die dritte Klasse

Pas Sammeln wirbellofer Seethiere. Bon Rarl Mobius.

(Bortfegung).

Um die trodenen Stachelhäuter besser vor dem Berbleichen, vor Fäulniß, Feuchtigkeit, Schmutz und Insektenfraß zu schützen, kann man sie mit demselben Firniß überziehen, der bei den Krustenthieren angesührt worden. Die einzelnen trodenen Schinobermen werden nicht unmittelbar in Watte gewickelt, sondern zunächst in Seidenpapier, weil die Wattensafern später schwer ohne Stachelbrüche entsernt werden können.

Wenn prächtig gefärbte Eremplare nicht nach bem Leben gemalt werben können, fo mache man

sich Rotizen über ihre Farben.

Beim Einsammeln von Seewalzen sei man achtsam auf Fischchen (Fierasser), die in ihrem Innern — in den baumsörmigen Athemorganen — wohnen. Auf Seeigeln trifft man zuweilen kleine Schnecken an (Stylifor), auf Seesternen kleine Krustenthiere. Solche Schmaroper bringe man mit den von ihnen behafteten Thieren in ein Gefäß, sammle sie aber auch für sich allein und schreibe auf, woher man sie nahm.

Polypen- und Quallenthiere, Coelenterata.

Die einsachen Weichpolypen, welche Seerrosen ober Aktinien heißen, kommen vor bis an die Grenze des Hochwasserstands; man kann sie daher bei Ebbe auf dem trockenliegenden Meeresboden aufsuchen. Besonders beliedte Wohnpläte derselben sind Bertiefungen, in denen etwas Wasser zurückgeblieden ist. Hier sindet man oft auch zarte daumförmige Polypen, die von Nichtkennern leicht für farblose Pslanzen mit kleinen Früchten gehalten werden. Solche Polypen siedeln sich gern auch an dem Psahlwerk der Häfen an. Man erhält sie leicht mit dem Schraper.

Für Aktinien, Seefebern, Hornkorallen (mit biegsamen Zweigen) und Kalkkorallen größerer Tiefen wirft man das Schleppnetz ober den Quastenschlepper aus. Ausgezeichnete Fundstätten für Korallen sind die Korallenriffe. Hier sammle man nicht nur die größeren Arten, sondern achte auch auf die kleineren, welche nur aus einem Thier oder einem solchen mit Knospen bestehen.

Um die Rorallen recht schön weiß zu erhalten, fest man fie (nach Dr. Gräffe's Erfahrungen) zwei Tage in Sugwaffer, am besten in fließendes, bamit ber weiche Ueberzug abfault. Diesen entfernt man burch wieberholtes Auf- und Riebertauchen und Schlagen auf bas Wasser vollständig. Mangelt es an bemfelben, fo läßt man die Rorallenthiere in ber Luft absterben und reinigt die Kalkmasse dann in Seewasser. Bur Entfernung bes Salzes ift zulest wenigstens ein längeres Eintauchen in Sugmaffer erforderlich. Dies kann jedoch auch später nach bem Trodnen noch nachgeholt werben. Trodnet man Rorallen mit ihrem weichen Ueberzuge in der Luft, so werben sie bräunlich. Solche Stücke haben, wenn fie soust nur wohl erhalten find, auch wissenschaft lichen Werth.

Wenn man es möglich machen kann, so konservire man von jeder Korallenart auch kleine Exemplare oder Bruchstüde größerer mit dem weichen Polypenüberzuge in starkem Spiritus (ber mit etwas Chromsäure versetzt werden kann), damit später noch eine anatomische und mikrostopische Untersuchung der Korallenpolypen möglich ist. Wenn man mehrere Polypenzweige in ein Glas legt, so müssen sie durch weiche Unhüllungen vor gegenseitiger Reibung geschützt werden.

Wer Gelegenheit hat, ein Korallenriff genauer zu untersuchen, ber mache sich Bemerkungen über die Lage, die Form, die Tiefe, den Untergrund, die Höhe unter der Oberfläche, die Wasserbewegung, die Temperatur und den Salzgehalt des Wassers. Ueber Korallenrisse sinder man Aussührliches in der Schrift: "Corals and Coral Islands" by Jamos

Ausstellungsgegenstände bestimmte kümstliche Zucht von Wasserlieren hat bereits auf der Berliner Fischerei-Ausstellung im Jahre 1873 das lebbasteste Interesse aller Besucher erregt; das Ausstellungskomité hosst, daß es durch die Besitzer von Zuchtanstalten in den Stand gesetzt werden wird, die Kortschritte anschaulich zu machen, welche seitdem im Gebiet der künstlichen Fischzucht gemacht worden sind. Aus den übrigen Theilen des Programms hebt der Ausschuß in seinem Rundschreiben noch desonders die achte Alasse berdor. Alles, was sich auf die Geschichte der Fischereigilden bezieht, hat für die Ausstellung einen sehr erheblichen Werth. Biele Fischereigilden werden sich im Besitz alter Bilder, Urkunden, Siegel, Kahnen, Embleme irgend einer Art besinden und geneigt sein, diese altebrwürdigen Erinnerungen auf der Ausstellung zugänglich zu machen.

Wie schon im Vorhergehenden der Versuch gemacht ist, burch Anführung einzelner Punkte das Programm zu erweitern, so hofft die Kommission, daß aus dem Kreis der Mitglieder des deutschen Fischerei-Bereins neu Anregungen, Dinweise auf Bezugsquellen, Unterstühungen in den Bemühungen für ein würdiges Auftreten der deutschen Fischerei ihr zutheil werden, welche sie mit großem Dank entgegenicht zutheil werden, welche sie mit großem Dank entgegen-

nehmen wird. Bekanntlich sind die Bedingungen für die Aussteller möglichst günstig gestellt. Die Kosten der Anordnung, der Räumlichkeiten, der gesammten innern Einrichtung, der Besorderung der Gegenstände von den Bahndösen Berlins nach dem Ausstellungslokal, der Beaufssichtigung, Bewachung und Rückendung der Ausstellungssenstände trägt der Berein. Derselbe ist sogar bereit, für Gegenstände von besonderm und hervorragendem Interesse auch die Kosten der Gerbeförderung zu übernehmen. Die Ausstellung wird, wie schon bekannt ist, in der neu erbauten großen Ausstellungsballe des sand wirthschaftellichen Wuseum zu Berlin und in den angengendem Räumlichkeiten stattsinden, in der zweiten Hälfte des April eröffnet werden und eine Dauer von mindestens 4 Wochen haben. Als letzter Termin der Anmeldung von Ausstellungsgegenständen ist der 1. Januar 1880 angenommen worden. So dürsen wir denn hoffen, daß anch diese kommende internationale Sonderausstellung in unster Dauptstadt von demselden Ersolg begleitet sein wird, wie ähnliche frühere Unternehmungen auf anderen Gebieten. A. W.

D. Dana, London 1872 (mit Karten und vielen

Abbildungen).

Aktini en im ausgebehnten Zustande zu konserviren, gelingt schwer. Wenn man sie fängt, ziehen sie sich zu schleimigen Klumpen zusammen. Um sie zur Entfaltung zu bringen, setze man sie in sin Gefäß mit Seewasser. Haben sie sich ausgebehnt, so töbte man sie durch allmäligen Zusat von Süßwasser oder Weingeist. So gelingt es manchmal, sie in ausgedehntem Zustande todt zu erhalten. Sie werden in starkem Spiritus oder in Lösungen von doppeltchromsaurem Kali ausbewahrt. Auszeichnungen über ihre Lebensfarden, noch besser Farbenbilder sind erwünscht. Alle zarten Weichpolypen, wie auch Seesedern und Seenieren werden in starkem Spiritus ausbewahrt.

Größere Quallen und Schwimmpolypen (Siphonophoren) fängt man mit Siebschöpfern, kleinere mit Schwebenehen. Die kleineren (bis 5 cm Durchmesser ungefähr) kann man in einer 5- bis 7 proz. Lösung von doppelchromsaurem Kali ausbewahren. Sehr kleine, bis 2 mm große, lege man in ein Uhrglas mit ein wenig Seewasser und übergieße sie dann (nach F. E. Schulze) mit einer einprozentigen Lösung von Osmiumsäure, um sie rasch zu tödten und alle zarten Weichtheile gut zu erhalten. (Fortsetzung folgt).

Botanik.

Der Zimmergarten.

Bom Reallehrer M. J. Schufter in Waffelnheim.

Der Zimmergarten im Monat Mai.*) (Fortsetung).

7. Semeiner ober breiblumiger Enzian (Gentiana pneumonanthe)

wächft in feuchten Gegenben Europas und kommt, in Torferbe gepflanzt, sehr gut fort, kann im Reller überwintern und hat schone, bunkelblaue Blüten.

- 8. Stielloser Enzian (Gentiana acaulis) wächst in gebirgigen Gegenden der Schweiz, Desterreichs, Baierns, Frankreichs, Italiens und in den Pyrenäen. Man gibt dieser niedrigen Pslanze, die prachtvolle, glodenartige, in allen Schattirungen zwischen dunkels und hellblau prangende Blumen trägt, einen schattigen Standort und leichte Erde, aber nicht zu viel Kässe. Sie hält, wenn die Töpse in die Erde gesenkt werden, unsern Winter sehr gut im Freien aus.
- 9. Die Götterblume (Dodecantheum Meadia), in Birginien zuhaufe, ist eins ber schönsten Staubensgewächse. Die Blumenbolben sind überhängend, die Blütenkronen aufrechtstehenb zurückgeschlagen, und bie bunkelen Staubbeutel stehen in ber Mitte ber

violetten Blumen geschützt beisammen. Sie liebt eine lockre Erbe, viel Sonne und nicht zu viel Wasser. Im Winter stelle man sie in den Keller; da sie aber zeitig zu wachsen anfängt, so gewöhne man sie im Frühling, sobald es sich der Fröste wegen thun läßt, an die freie Luft.

10. Bötterbuft.

- a) Haibeartiger Buicostrauch (Diosma ericoides) wächst in Aethiopien. Dieser seinblättrige, der Haibe ähnliche Strauch ist ganz mit kleinen, weißen Blüten bedeckt, die an den Enden der Zweige erscheinen Die ganze Pflanze hat einen schönen, kräftigen Geruch; sie blüht vom April die Juni, oft den ganzen Sommer hindurch. Torferde, mit Lehm und Sand vermischt, besommt ihr wohl. Im Winter gibt man ihr eine Wärme von 6 die 10 Grad; im Sommer einen sonnigen Standort im Freien, wo sie jedoch geschützt sein muß, und viel Wasser.
- b) Gefranzter B. (Diosma ciliata) vom Vorgebirge ber guten Hoffnung, mit weißen ober blaßrothen, in Dolben gebrängten Blüten.
- c) Dachziegelblättriger B. (Diosma imbricata) ebenfalls vom Vorgebirge ber guten Hoffnung. Die Kultur ist ganz ber bes ersten gleich.

11. Hadenlilie (Crinum).

a) Rleine Hadenlilie (Crinum erubescens), in Süd-Amerika heimisch. Sie verlangt eine lodre, nahrhafte Erbe mit ziemlich viel Feuchtigkeit und im Winter 12 bis 14 Grab Wärme. Die weißen Blumen erscheinen gewöhnlich vom Mai bis Juli, und die Vernehrung geschieht durch Nebensprossen, welche man von der zwiebelartigen Mutter abnimmt, sobald sie angefangen haben, für sich Wurzel zu schlagen, was man beim Versehen am besten sehen kann.

b) Beblätterte H. (C. bracteatum)

aus Süd-Amerika, Ceylon und Malabar. Die Zeit und Farbe der Blüte dieser schönen Pflanze sowie ihre Vermehrungsweise ist dieselbe wie bei der vorigen Art; auch ersordert sie eine gleiche Behandlung.

Der Wonnemonat erfreut uns gegen sein Ende hin mit den köstlichsten Früchten, von denen uns der Zimmergarten bereits Erdbeeren und Kirschen liefert. In Blüte müssen Aepsel-, Birn- und alle Pflaumen-Arten stehen, und täglich ist für frische Luft zu sorgen. Am besten ist es, wenn man sie in der Blütezeit vor das Fenster oder noch besser ins Freie bringen kann, damit die Befruchtung, die im Zimmer östers nur mangelhaft vor sich geht, gehörig stattsindet. In dieser Zeit ist grelle Sommers hise zu meiben.

Für diesen Monat zählen wir noch als empsehlenswerth auf: Heberich (Erysimum barbarea), Hortensie (Hydrangea hortensis), Azalien und Rhodobendron, Je länger je lieber (Lonicera caprisolium), Ivie (Iris crocata), Korallenzinke (Lonicera sem-

^{*)} Da bie Beit jest zur Einrichtung eines Mquarinm am geeignetften ift, fo mache ich barauf aufmerkfam, baß ein foldes febr zur Berfconerung bes Bimmergartens beiträgt. D. B.

pervirens), Rronenwide (Coronilla glauca), Rrattenschilb (Chelone barbata), Levtojen und Golblact, Meerzwiebel, Nachtviole, Kanuntel (Ranunculus asiaticus), Schlangenfraut (Calla aethiopica), Schleifenblume (Iberis sempervirens), Schminkwurz ober Salomonsfiegel (Convallaria polygonata), Schwertel, Sinngrun, Sodenblume (Epimedium alpinum), Steinröschen (Daphne Cneorum) u. a.

(Forisetung [Zimmergarten im Juni] folgt.)

Acber Bflanzensammeln und Alanzensammlungen.

II. Die Bilfemittel bes Cammlere.

Als eine der Hauptregeln hat der junge Botaniter zu beachten, daß er nicht gleich größere Ausfluge unternehme, sondern fich bestrebe, vorerft die nächste Umgebung seines Wohnhauses und Dris inbezug auf die daselbst machsenben Pflanzen tennen zu lernen. Dabei ist es anzurathen, baß er ein Bebiet nach bem anbern burchstreife und sich bort heimisch mache, baß er also Feld-, Balb-, Sarten-, Wasser- und Wiesenpflanzen sammle. Es wird sich ihm baburch zugleich manche interessante Beobachtung hinsichtlich der Verschiedenheit der Pflanzengruppen bieten. — Che er bann an das eigentliche Sammeln geht, muß er wenigstens bie hauptsächlichften botanischen Runftausbrude verfteben lernen, um eben selbst bas Bestimmen ber Pflanzen nach irgend einem Handbuche unternehmen zu können; benn nie wird ber Sammler ein guter Botaniter sein ober werben, ber sich nicht felbst an bas Bestimmen heranwagt, sondern sich die Namen ber gefundenen Sachen von einem Anbern sagen läßt und fie bann blos neben bie Pflanze ins herbarium schreibt; er trägt nur Beu ein.

Sind die Anfänge, die ersten Studien überstanden, so möge man auch größere Sammelgänge unternehmen. Db man bie Pflanze gleich am Fundorte ober erft nach der Rückfehr bestimmen foll, hängt von Umständen ab; wir kommen darauf zurück. Als Begleiter dienen bem Sammler sogenannte Exfursionefloren, die sich mit größeren und geringeren Gebieten, mit Bezirken, Provinzen ober Ländern be-Ich führe für den Sammler, welcher in dieser oder jener Gegend unfres Vaterlands bo= tanifiren will, eine Reihe von biesbezüglichen Berten an. Bunächst solche, welche bie Pflanzenwelt einzelner Gebiete Deutschlands behandeln*).

Elfaß = Lothringen: Flora ber Gefägpflanzen in Elsaß = Lothringen von L. Bogler. (Straßburg 1877; 5 Mark). Extursionsflora für Elsaß = Lothringen von

H. Walbner. (Beibelberg 1876; kart. 3 Mart).

Baben: Extursionsflora von Baben von Dr. M. Seubert. (Stuttgart 1878, Eugen Ulmer; fart. 3 Mart).

Burtem berg: Tafchenbuch ber Flora von Bur= temberg von 3. Daiber. (Heilbronn 1878; 2 Mart). 2. Auflage. Flora von Würtemberg und Hohenzollern von Martens = Remmler. 2. Auflage. (Beilbronn 1872; 8,40 Mark).

Sübbeutschland: Extursionsstora für Sübbeutschland von M. Seubert. (Stuttgart 1878;

3,50 Mart).

Extursionsflora für bas süböftliche Deutsch= land von F. Caflisch. (Augsburg 1878, Lampart u. Co.; geb. 7 Mart).

Ertursionsflora der Blüten= und höheren Hessen: Samenpflanzen, mit befondrer Berudfich= tigung bes Großherzogthums Beffen von Dosa u. Scriba. (Darmstadt 1878; 4,50 Mark).

Botanisches Exturfions = Deutsch : Defterreich : buch für bie beutsch softerreichischen Lanber von Professor Dr. G. Lorinser. 4. Auf-(Wien, Gerolds Sohn, 1877; 6 Mart).

Schweiz: Exfursioneflora für bie Schweiz von A. Gremli. 3. Aufl. (Aarau 1878; 4,50 Mark, geb. 5,10 Mark). Botanischer Taschenbegleiter bes Alpenklubisten — Schweiz und alpines Deutsch-land — von R. Simmler. (Bürich

1871; 2 Mart).

Mittel: und Nordbeutschland: Anleitung. bie im mittlern und nördlichen Deutschland wildwachsenden und angebauten Pflanzen ju bestimmen, von P. F. Curie. Auflage. (Leipzig 1878; 3,20 Mark). Pflanzen-Tabellen von Dr. A. B. Frant. 3. Auflage. (Leipzig, H. Schmidt, 1877; Mit Holzschnitten und Er-2,40 Mart). flärungen. Extursionsstora für Nord: und Mittel: beutschland von Dr. C. Rrapelin. Mit 400 Holzschnitten. (Leipzig, 1877; 3 Mart, geb. 3,60 Mart). (Leipzig, Teubner, Graferflora von Nord- und Mittelbeutschland von g. Sein. (Weimar, Boigt,

1877; 7 Mart). Westfalen: Flora Westfalens von L. V. Jüngst. (Bielefeld, Selmich; geb. 3,60 Mart).

Flora hercynica ober Aufzählung ber im Harz: Barggebirge wildmachsenben Befägpflanzen von E. Hampe. (Halle 1873; 7 Mark).

Thüringen: Flora von Thüringen und ben angrenzenden Gegenden von Dr. 2. Möller und B. Graf. (Leipzig, Teubner, 1874; 2,40 Mart). Flora von Thüringen von Heinrich Bogel (Dafelbst; 2 Mart).

^{*)} Celbftverftanblich find bier nur bie Blutenpflangen (Phanero. aamen) berudfichtigt.

Sachsen: Extursionssiora für das Königreich Sachsen und die angrenzenden Gegenden von Dr. D. Wünsche. (Dafelbst; 3. Auflage; 4 Mart).

Flora von Branbenburg, Alt: Brandenburg: mark und Magbeburg von P. Afcherson. (Berlin; 12 Mart). Mora von Berlin bearbeitet von Lacowit

(Berlin, 1,80 Mark).

De utschland überhaupt: Flora von Deutsch= land von A. Garde. 13. Auflage. (Ber= lin, P. Paren, 1878; 3,50 Mart). Extursionsbuch von Ernst Sallier. Mit

Holsschnitten. 2. Auflage. (Jena, Maute,

1876; 3 Mark).

Anleitung zum Selbstbestimmen ber Pflanzen von Ch. F. Sochstetter. 4. Auf-(Stuttgart, Schichardt u. Ebner, 1877; 3 Mart).

Deutsche Extursionsflora von C. 28. Jeffen. Mit Bolgionitten und Rartchen. (Hanno:

ver, Cohen, 1879; 9,50 Mart). Taschenbuch ber beutschen und schweizer Flora von W. Koch, neu bearbeitet von E. Hallier. (Leipzig, Fues, 1878; 6 Mart). Schulflora von Deutschland von D. Wünsche. Die Phanerogamen; 2. Auflage. (Leipzig, Teubner, 1877; 4 Mart).

Es umfaßt diese Aufzählung freilich nicht alle einschlägigen Berte und Schriften, welche überhaupt vorhanden find; boch bürften wol die wichtigsten nambaft gemacht sein. (Fortsetzung folgt).

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Wir haben bereits erwähnt, daß das Aquarium durch viele und seltene Erwerbungen bereichert worden. Wir heben noch bervor zunächst die Bertreter einiger interesianter Fisch familien. Bon Brassen ist angesommen: die Goldbrasse (Chrysophrys aurata), die "Drada" der Italiener (Sparussalviani), die Geisbrasse und Berwandte (S. annulatus, S. cantarus, S. dentex, S. mormyrus). Bon den barschartigen Fischen sind zu erwähnen: Corvina nigra, dr Schattenssisch Serrana scrida, der Buchstabenssich; S. hepatus, S. cabrilla, ein Fisch, dei welchem Zwitterorgane nachgewiesen sind; Ladrax lupus, der Wolfsbarsch; Mugil cephalus, die Meersisch, mit einer Brut von mehreren hundert Gemplaren; Scyllima catulus und S. angelus, Daissiche von seltner Größe u. a. Die Gruppe der Krustenthiere ist um eine ansehnliche Jahl vermehrt worden und zeigt unter anderen Berlin. Wir haben bereits ermahnt, baf bas Aqua. ansehnliche Jahl vermehrt worden und zeigt unter anderen auf: die Meerheuscherede (Squilla mantis); Maia verrucosa, jenen Krebs, der sich mit Bepadung von Pflanzentheilen unkenntlich zu machen versteht; den Pagurus Bernhardus, den Einstedlerkrebs. — Aeußerst anziehend ist die Familie der Cepbalopoden, die augenblicklich 25 Kintensischen Mospus-Eledonen zählt. Bon unbeschreiblichem Reize sind die neuangekommenen Aktinien, Polypen und Röhrenwürmer, die in ihrer äußern Erscheinung den lieblichsten Blumengebilden gleichen und dem ausmerksamen Beobachter doch die Raubthiernatur verrathen. Seetgel, Seefterne und die zierlichen Seepferden vervollständigen die Sammlungen. Letztere haben jetzt eine solche Ausdehnung angenommen, daß drei neuerbaute Beden, die eine vorzügliche Beleuchtung haben, ebensalls gefüllt werden konnten. ansehnliche Babl vermehrt worben und zeigt unter anderen

Brestan. Im zoologischen Garten wurde ein zweihodriges Rameel geboren; angetauft wurden verschiebene Affen. Gestorben ist ber mit bem Schimpanse aus Afrita gebrachte Pavian, welcher jenem als Gefellschafter beigegeben mar.

Daunover. Im hiefigen goologifden Garten wurden am himmelfahrtstage 1 gome, 1 Schweinshirfc, 4 Rilganfe, verschiebene Enten und Subner geboren.

Dannover. Im biesigen zoologischen Garten wurden am himmessage 1 28we, 1 Schweinsbirsch, Krischen Garten umd hühner geboren.

Die jährliche Generalversamslung der Altionäre der "Zoologischen Gellscheit Dieselbe wurden 15. Mai im Warensaal der Börse statt. Dieselbe wurden 15. Mai im Warensaal der Börse statt. Dieselbe wurden 24 Uhr von dem Bortstenden Herrn Dbergerichtsprässen der Bortschelbe der Leiten Generalversammlung verleung des Protosolis der leisten Generalversammlung versichtet worden war, verlas der Bortsender dem einer der generalwersen wird der einer die nicht werden und zu eine Krübigde 1888 war, um son, um sanstiger gestalteten sich insolge des scheckte. So günstig des Krübigde 1888 wor, um son, um günstiger gestalteten sich insolge des scheckten Wetters Sommer und Perbst. Es wurde den wurde der sinnahmerringert, sodas sich eine Mindereinnahme gegen 1887 von 2700 M. ergab. Im vorigen Jahre wurde der Garten von 375 110 Personen besucht, gegen 338 833 Personen im Jahre 1877; mithin ein Webrbeluch von 41 277 Personen. Durch de Ausstellung der Estimos wurde ein beheutender Bestage einstellt. Der besuchteste Sag während bieser Zeit war der Dietermontag (22. April) mit 44 423 Personen. Bei billigem Gintritisgeld wurde der Sarten von 274 276 Personen besucht, gegen 336 1615 im Jahre 1877; mithin eine Zunahme von 42 661. Die Jahl der Monnements betrug 2841, gegen 3020 des vorigen Jahre Monnements betrug 2841, gegen 3020 des vorigen Jahre Monnements betrug 2841, gegen 3020 des vorigen Jahre Die Cantere-Ginnahme betrug 136 0564. Go. 4, movon 22 952 M. Gd. 3 an Augended sin anthropologische Ausstellungen abgeden. An Untosten erweigen der Elestohen 2848 M. 27. Jauf. Einnahmen und Ausgaden des verschöfnen Jahre schenen Seiten und Ausgaden des verschöfnen Jahre schenen Seiten und Ausgaden des verschöfnen Jahre schenen Seiten und Ausgaden der Schenen der Schene mann gefdentten Gorilla's und Schimpanfen, fowie über ben Berluft ber vom Generaltonful ju Singapore, herrn Rieber, geschenkten 4 Gibbons, von benen teiner mehr am

Leben ift; ebenso find die oben erwähnten 3 Gorilla's tobt, seben ist; ebenso sind die oden erwannen 3 Gortuc's toot, sowie zwei von den fünf auß Gaboon geholten Schimpansen. Nachdem noch der öffentlichen Borträge des Direktors Dr. Bolau gedacht und dem am 15. April v. I. verstordnen Garteninspektor Sigl ein Nachruf gewidmet, wurden die auß dem Borstande ausscheidenden herren Emil Költing, Dr. H. M. Meber und Dr. H. Föhring wiedergewählt. Auß der Mitte der Versammlung wurde dem Vorstande der Dank und die Anerkennung der Gesellschaft aussesswachen und die Versammlung geschlossen. H. Fre Ri gesprochen und bie Bersammlung gefchloffen. S. Fr. Bl.

Eingegangene Preisverzeichniffe.

Preislifte über Fenerwertewertzenge und Gerathe eigener Fabrit zum Selbstfertigen aller Arten von Feuerwertstörpern. Zu beziehen von Alexander Bau, Kunst und Cheaterpprotechniter, Berlin S., Elisabethufer 2. Auf die soeben eingegangene Liste, welche erstens die Wertzeuge zur Anfertigung stehender und treibender Funten-Feuer, als: Feuerregen, Fontainen, Garben, Laubenröhren, Schwärmer, Rader- und Sonnenbränder, Rader- Christians Christians Rateten, Schnurfeuer, Schnarcher, Taucher, Enten, Delphine nateren, Sonurfeuer, Sonatwer, Laucher, Waten, Velbbine u. a. m. enthält und zweitens Ge rath ich aften, wie Siebe, Bürgmaschinen, Raketenstäbe, Husen ober Patronen, Zeichnungen neuer Feuerwerksfiguren, Ballonmodelle und Apparate für die Theaterseuerwerkereit u. a. m. seien unseren für diese Liebhaberet sich interessirenden Leser vorläusig ausmerksam gemacht. Her Bau gibt auch erprobte Rezepte zur Darstellung aller bekannten Feuerwerksmischungen ob. übernimmt auf Munsch die Einrichtung non Leuer aepte zur Daisteung auer betannten Feuerwertsmischungen ab, übernimmt auf Wunsch die Einrichtung von Feuerwerkslaboratorien und da er auf Grund eigener Langidhriger Erfahrungen jugleich als wissenschaftlich gebildeter Pyrotechniker auftritt, so dürsen wir alles obige hier den Lesern bestens empsehlen. Wir hossen, daß herr Bau auch in diesem Sinne hin und wieder durch einen einschlägigen Beitrag hier auch weitere Anregung geben wird. Dr. R. R.

Briefwechlel.

Berrn B. Deffe: Besten Dant für ben Beitrag. Ihren Bunich werben wir möglichft berudfichtigen.

Die Nummer 23 ber "Gefieberten Belt", Beitfdrift Die Nummer 23 der "Genederten Abett", Jettschieft Bogelliebhaber, "Jückter und "Dändler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Die Nachtigal.
— Der Habichtstorb. — Nordamerikanische Bögel im Freileben geschiebert: Der Kronsänger. — Ausstellungserlebnisse. — An die Züchter und Liebhaber. — Briesliche Wittheilungen. — Anfragen und Auskunst. — Aus den Bereinen: Budapest; Dichab; Solingen; Neustadt; Worms; Ausstellungenliste. — Brieswechsel. — Anzeigen.

Redaktion: Dr. Rarl Rug und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmstraße.

Anzeigen.

Gin zahmer Baichbar, mannlichen Gefchlechts, ein Sahr alt, ist zu vertaufen bei [2: Gleisse, Berlin, Oranienburgerstr. 39 part.

Ginige spstematisch geordnete Mineralien- und Petre-faktensammlungen von 50, 100, 150 und 200 Stück, zwei Erzsammlungen von 80 Stück, sowie mehrere Sammlungen von Gasteropoden und Konchiferen von 50, 75, 100, 150 und 200 Stück in eleganten Kästen billig zu verkausen. Sammlungen sämmtlicher Insektenordnungen. Anfragen ist eine 10 Pf.-Warke beizufügen, welche bei Bestellung in Abzug kommt. Abjug fommt. Gisleben.

Harrach.

Rotiz für Befiber von Aquarien!

Bisher durften in Desterreich lebende Fische nur als Eisgut versandt werden, was solche Sendungen sehr vertheuerte. Sept aber ist es gestattet, auch mit der Post sische nach allen Stationen Desterreichs und Deutschlands zu senden, nur müssen diese Sendungen stets an den betreffenden Bahnhofspostanstalten zur Aufgabe gelangen. Das Porto für eine solche Sendung beträgt ohne Unterschied der Entfernung nach demselben Frachtsatz, wie er in Deutschland besteht, dis zu 5 Kilo 75 I, wosür man also 1 oder auch 100 Par Wakropoden von Wien beziehen kann. Ein Par Wakropoden wird statt anderwärts mit 20 — 30, mit nur 100 Par Makropoben von Wien beziehen kann. Ein Par Makropoben wird statt anberwärts mit 20—30, mit nur 5 M verkauft. Das Wasser ist gratis. Wer für letzteres statt sür ersteres die Post oder Bahn bezahlt, hat den Schaben seiner Unachtsamkeit zuzuschreiben, um so mehr, als eine offene Klasche immer geeignet ist, den Indalt zu sehen. Bei Fischendungen kommt es gewiß sehr viel auf praktische Emballagen an. Wird jedoch eine solche mit der ausdrücklichen Vorschrift zur Benutung zugesandt—wie z. B. eine hose Glasssasche, welche kaum steht und sehr leicht umfallen kann, keinen Berschluß hat — dann ist jede weitere Bemerkung überslüssig.

Großhandlung exotischer Vögel, Sängethiere und Naturalien

Naturalien [224]

bon Karl Gudera, Bien.

Wilh. Schlüter in Halle

Raturalien: und Lehrmittel-Bandlung. Reichhaltiges Lager aller naturbiftorifden Gegenftanbe. Rataloge gratis und franto.

Feuerwerkerei!

Sammtliche Wertzeuge und Rezepte zum Selbstfertigen aller Feuerwerletorper empfiehlt Alexander Bau, [231] Berlin, S., Glifabeth-Ufer 2. Preisliften gratis und franto!

Eine Ungarische Davidzippe (Bilbfang) vert. 10 &. Markert. [232] Scheibenberg, Sachsen. A. Markert.

Junge Budel

[233]

größter Raffe abzugeben Baffelnheim. J. Schuster, Reallebrer.

Conis Cerfdel Veriagebuchbandiung (Cuftas Cofmann) in Berlin. Drud der Uorddentichen Suchdruderei in Berlin, Wilhelmftrafe 32.

Beitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Preis vierteljährlich 3 Mark. Bochentlich eine Rummer.

Herausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Bettigelle mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Billbelmftr. 32 entgegengenommen.

Mr. 24.

Berlin, den 12. Juni 1879.

IV. Zahrgang.

Die Erneuerung des Abonnements wird in geneigte Erinnerung gebracht.

Inhalt:

Boologie: Einige Schilbtroten Arten in Gefangenschaft. Ronferviren der kaltblidgen Birbelthiere. — Das Sammeln wirbelloser Seethiere (Vortsehung).

Botanit: Ueber Pflanzensammeln und Pflanzensammlungen: II. Die Hilfsmittel des Sammlers (Vortsehung).

Physit: Rlanggebilde oder sogenannte Klangsiguren festzuhalten.
Anregendes und Unterhaltendes: Reisenotizen aus Kairo und Warseille.

Rachrichten aus ben Raturanstalten: Berlin; Samburg; Botedam.

Anfragen und Austunft. Bucher. und Schriftenicau. Breisverzeichniffe. Briefmechfel. — Anzeigen.

Boologie.

Sinige Schildkröten-Birten in Gefangenschaft. Bon Bruno Dürigen.

Gewöhnlich scheibet man die Schildkröten in Land= und Waffer= (Sumpf=) Schildfröten, und biefer Unterschied ist für den Liebhaber und Pfleger solcher Thiere — ba die eigentlichen Meerschildkröten von ihm boch nicht gehalten werben — auch vollständig ansreichend. Für ihn kommen besonders die Wasser= ober Sumpficilbfroten inbetracht, zu benen die bekannteste unter allen, die europäische Teichschildkröte, gehört.

Bu ber Gruppe ber Sumpficilbtröten zählen viele Arten, die aus warmen und heißen Ländern, zuweilen noch jung, in die Sande der Lieb-

haber gelangen. Wie die Sumpfichildkröten über= haupt viel im Wasser leben, so bringen sie ihre erste Lebenszeit fast ausschließlich in demselben zu, indem fie bann gewöhnlich nur ben Borbertheil ihres Ror= pers heraussteden. Junge Thiere gehen in ber Ge-fangenschaft vielfach zu Grunde, sobald man nicht für gleichmäßige, hohe Wärme forgt. Heizbare Behälter jum Halten von folden Reptilien sind in ber "Fis" ichon beschrieben worden; die Temperatur muß man beständig auf + 22 bis 250 R. zu er= halten suchen. Die Waffernäpfe, welche in die Raften gestellt werben, brauchen nur seicht zu sein und beftehen am besten aus Glas ober Thon (Steingut). Die Wande des Behälters mögen, damit biefer die erforberliche Belle besitt, aus Glas hergestellt fein; in ihm selbst sei ein Stud Tuffftein, Schlade ober gewöhnlicher Stein angebracht, doch barf folches nicht zu sehr zerklüftet sein, da die jungen Thiere sich sonst zu leicht verfriechen, steden bleiben und vertrodnen, wie man es ja auch bei Salamanbern unb Tritonen beobachten fann.

Das Universalfutter für junge Schildkröten besteht in ben allbekannten Ameisenpuppen (Ameiseneiern), welche man in Ermanglung andrer Nahrung bas ganze Jahr hindurch reichen kann. Sie werben vor der Fütterung ftark aufgebrüht und bann in bas Waffer gegeben, wo sie von den Pfleglingen aufgeschnappt werben. Gut ist es jedoch, wenn man mit bem Futter etwas abwechseln kann. Im Frühjahr, Sommer und Frühherbst geht bies unschwer an; benn mährend dieser Reit liefern unsere Graben,

Teiche und Sumpfe mancherlei kleines Gethier zur Fütterung. Im Frühling findet man in den seichteren Gewäffern viel Laich von Fröschen und Kröten; biesen sammle man und verabfolge ihn den Schildkröten; Fischlaich, der von manchen Fischen auch im Winter zu erlangen ist, wird ebenfalls angenommen. Außer: bem fange man kleine Wafferinsetten, die kleinsten Arebsarten, Wasserslöhe, Mollusten und Würmer, besonders jene bekannten dünnen Schlammwürmer. Sind die Schildfröten schon etwas größer, so tann man auch größere Rahrungsthiere geben, wie 3. B. größere Würmer, Flohfrebse und Verwandte, ebenso Kaulquappen und junge Fische. Zur Fütte= rung mit rohem Fleisch, welche die bequemste ist, tann man erft schreiten, wenn die Thiere ungefähr halbermachsen sind; bei größeren Arten braucht man allerbings nicht so ängstlich zu sein, ba beren Magen schon früher geeignet ist, Fisch= und Fleischnahrung aufzunehmen und zu verdauen.

An diefe einleitenden Bemerkungen möge sich bie kurze Betrachtung einiger ber bekannteren Arten

ber Schildfroten schließen.

1. In den Händen der meisten Liebhaber befinbet fich bie europaische Teichschilbfrote (Emys europaea s. lutaria), die einzige Bertreterin ber großen Gruppe in Deutschland, sonft im süd= lichen Europa heimisch. Sie gehört zwar zu ben Bafferschildtröten, lebt aber tropbem viel auf bem Lande und fann sich hier sehr schnell fortbewegen, viel schneller z. B. als die griechische Landschildfrote. Schon die kleinen Eremplare konnen fehr gut schwimmen, die größeren sind ungemein behend. Die Nahrung verschlingen sie nur im Wasser. Sie be= steht aus Regen- und Mehlwürmern, Wassermolchen, Raulquappen und kleinen Froschen, Fischen und Fleischstückien. Unter ben Fischen weiß sie, tropbem fie viel plumper erscheint als diese, wohl aufzuräumen. So hatte ich in ein Gartenbecken außer anderen Thieren 12 Schlammbeißer (Cobitis fossilis), stattliche Exemplare von 15 bis 22 cm Länge, ge= sett. Als ich im Sommer verreist war, hatte man eine ausgewachsene Sumpsichilbkröte, die sich im Garten herumtrieb, noch in den Behälter gebracht. Bei meiner Rückehr fand ich dieselbe, wie sie eben einen Schlammbeißer verzehrte, indem sie unter Zubilfenahme der Vorderbeine mit ihrem Maule Stücke Fleisch herausriß. Beim Nachsuchen fand ich auch die Gräten von anderen auf diese Weise ums Leben gekommenen Fischen; es waren nur noch zwei übrig. Die Fleischstücke, welche der Schilbkröte gereicht worsden waren, hatte sie unbeachtet gelassen.

(Fortsetzung folgt).

Pas Konserviren der Kaltblütigen Wirbelthiere.

In Nr. 19 ber "Jsis" hat Herr Harrach eine Anleitung zur Ausbewahrung von Amphibien und Reptilien in Sammlungen gegeben. Ein anscheinend noch wenig bekanntes Präparations-Berfahren, das Herr Oberförster Melsheimer in Linz a. Rhein mit bestem Erfolge angewandt hat, erlaube ich mir im Nachstehenden mitzutheilen. Herr M. hat darüber im Oktober 1876 in der Herbstwersammlung des naturhistorischen Bereins der preußischen Rheinslande und Westfalens einen Bortrag gehalten, den ich hier nach dem Korrespondenzblatte dieses Bereins wörtlich wiedergebe:

"Wenn man bebenkt, wie theuer die Samm-Lungen von Fischen, Amphibien und Reptilien bei bem jetzt allgemein üblichen Berfahren, dieselben in Weingeist aufzubewahren, zu stehen kommen, so darf man sich nicht darüber wundern, daß man den zahlreichen Pflanzen= und Mineralien= Sammlungen gegenüber verhältnißmäßig so wenige Sammlungen von jenen Thieren antrist. Die bedeutenden Ausgaben bringt eben der Verbrauch des Weingeistes mit sich, welcher, wenn er dem Zwecke der Konservirung gedient, zu jeder andern Verwendung, wenig-

Ancegendes und Unterhaltendes. Beisenotizen aus Sairo und Marseille. und billig zu erlangen sein, und Hanen, Luchse und Schakale werden oft und auch zu geringen Preisen angeboten. Kür einen Händler würde es sich wol verlohnen, in Rairo Bögel zu verkausen, es müßten jedoch nur billige sein. Ein gewisser Marco Alberti, bessen hauptgeschäft im Handel mit Insekten, Fossilien u. a. besteht, kennt so ziemlich die ägyptischen Bögel und erbietet sich, solche zu liesern, doch muß er die Bestellungen lange vorher haben. Leider fordern die Dampsschiffe so ungeheuer hobe Preise, daß die Bersendung (besonders der reißenden Ahiere) sast die Bersendung (besonders der reißenden Ahiere) fast unmöglich gemacht wird. Ein Engländer erzählte mir, er habe sehr billig einen jungen Löwen gekaust, den er einem Freunde in England zum Geschent schieken wollte; da jedoch für die Besörderung von Alexandrien bis Liverpool 750 Frs. verlangt wurden, so suchte er das Thier in Kairo loszuwerden.

Bei einem gewissen Pietro Terziano, der früher ebenfalls neben seinen eigentlichen Berufsgeschäften handel mit Thieren getrieben, standen auf dem Hofe einige Käsige, in welchen u. a. vorhanden waren: ein junger Löwe, ein Panther, ein sehr schöner Gepard und ein ungemein großer husarenaffe (Simia rubra, Gml.). Sämmtliche Thiere zeigten sich sehr zahm, mit Ausnahme des Affen, welcher

stens für die meisten Sammler, unbrauchbar geworben ift, ba sie benselben nicht einer Destillation ober sonst umständlichen Reinigung und Befreiung von dem angenommenen widerlichen Geruche unterziehen wollen. Mit der bisherigen Aufbewahrung in Weingeist waren aber auch noch die Uebelstände verbunden, daß die Thiere, besonders, wenn sie in nicht hochgradigen Spiritus an heißen Sommertagen gebracht wurden, burch bie fich im Innern, besonders in den Leibeshöhlen, entwickelnden Gase blasenartige Hautauftreibungen zeigten und bann verdarben ober boch schadhaft wurden, wenn man diese Blähungen nicht zeitig genug öffnete, die Haut wieder andrückte und den Weingeist durch frischen ersetzte. Ferner, daß sie zu sehr einschrumpften, wenn man von vornberein zu starken Weingeift verwendete, und endlich, daß auf die Dauer ihre Farben zu sehr verblichen, ja oftmals einzelne Farben ganz verloren gingen, wodurch die Thiere, abgesehn von der Gestalt, ein unnatürliches Aussehen erhielten.

Dem Einschrumpfen und Verberben der Thiere bin ich nun baburch mit Erfolg entgegengetreten, daß ich dieselben, wenn sie lebend eingefangen worden, einige Tage ohne Nahrung einsperrte, bis sie bas während des letten Tags ihrer Freiheit verschluckte Futter verdaut und von sich gegeben hatten. Dann erst wurden sie getöbtet und mit Studen in starken Weingeist eingetauchter Watte vermittelst eines entsprechend langen und bicken Drahts burch bie Mund- und Rloakenöffnungen so weit gestopft, baß die Leibeshöhlen gefüllt wurden. Die so vor= bereiteten Thiere wurden nun zuerst in etwas gewässertem Weingeift einige Tage aufbewahrt, darauf in möglichst starken gebracht und bann erst ber

Sammlung einverleibt.

Um nun die lettre billiger herzustellen, habe ich es versucht, ben Weingeist burch Petroleum zu ersetzen, fand aber nur zu balb, daß die Thiere in ihm verdorben waren. Fische hielten sich im Petroleum noch am längsten anscheinend gut, murben

aber nach einigen Monaten auch schwärzlich und zeigten auf ber Oberfläche pilzähnliche, weiße Auswüchse. Demnächst machte ich noch einen Versuch mit Betroleum; ich brachte nämlich solche Thiere hinein, welche, wie bereits angegeben, mit Watte gestopft und einige Monate in Weingeift aufbewahrt worben waren, und hatte nun die Freude zu sehen, baß dieselben bis jett etwa mährend eines halben Jahrs keinerlei Veränderungen mehr zeigten, weder an Ge= stalt noch an Farbe; im Gegentheil hatte die lettre in ben meisten Fällen von ber im Weingeift ver= loren gegangenen Frische wieder einen Theil zurückerhalten, mas besonders bei den Fischen der Fall war, beren getrübte Schuppen allmälig wieber ihren ursprünglichen vollen Glanz annahmen. Die gelbe Farbe der Feuerfröte (Bombinator igneus) habe ich bisher im Weingeist bei längerer Dauer nicht er= halten können, sie verblich stets vollkommen, wohin= gegen die in Petroleum aufbewahrten Exemplare jett noch bas schöne Schwefelgelb zeigen, welches sie etwa vor fünf Monaten hatten. Hierzu muß ich bemerken, daß ich biese Feuerkröten vor dem Gin= bringen in Petroleum nur acht Tage in Weingeift gelaffen hatte.

Wenn sich, was ich kaum bezweifle, die so prä= parirten Thiere in Petroleum auf die Dauer hin, wie bisher, erhalten, fo wurde burch beffen Anwenbung ein Konfervirungsmittel gewählt, welches taum ein Viertel soviel kostet, als der Weingeist, und, wenn es durch frisches ersett werben muß, was ein= ober zweimal, je nach der wahrscheinlich durch den Einfluß bes Weingeistes eintretenben Trübung ge= schieht, gerade noch so, wie bas frische, burch Verbrennung in Petroleumlampen und herben verwendet werben kann. Außerdem aber würde es noch als ein großer Vortheil zu betrachten sein, baß sich die Farben der Thiere im Petroleum besser

halten, als in Weingeist."

Ich bemerke bazu noch, baß sich bas Verfahren auch später bewährt hat; von allen angewandten

mit gewaltigen Hundezähnen bewaffnet war, vor denen sich gedermann fürchtete. Wie ich hörte, waren die Thiere zu verschiedenen Malen verschenkt worden, jest sollten sie in den Besitz des Königs von Griechenland übergeben, dessen Konsul sie ebenfalls als Geschenk erhalten. Auch eine OrprAntilope wurde zu dem geringen Preise von 5 £ (100 M) ausgestellt. Die vizekönigliche Menagerie in Gezireh war ziemlich leer, da die kostbarsten Thiere aus Sparsameiterücksichten an Kerrn Geoffron de St. dilaire in Varia wersiemlich leer, da die kostbarsten Thiere aus Sparsamkeiterücksichten an Gerrn Geoffroy de St. Hilaire in Paris verkauft und bereits abgegangen waren. Ich bemerkte dort noch einige Dam- und Edelhirsche, eine Girase, eine Beisa- und eine Leukorp-Antilope, zwei Arielgazellen, ein Schaf aus dem Sudan von nie gesehener Höbe, sodann zwei Abler, ein Par Geier, eine sehr schon hubara- oder Kragentruppe (Otis houbara, Gml.) im Prachtgesieder, einen Kronenkranich und in den großen Volleren sieben oder acht Par Silber- und Goldschanen. Ein sehr umfangreiches Vogelhaus war völlig besetzt mit Kurteltauben, einigen Kanarienvögeln und Distelssinken. In demselben befanden sich auch, als große Seltenheiten im besondern Käsig gehalten, ein Par Wellensittiche. Viele der Bogelhäuser beherbergten jest nur Katten, die sich recht furchtlos zeigten. jett nur Ratten, die sich recht furchtlos zeigten. Ein herr Wetter, Schweizer von Geburt, aber schon

lange hier wohnend, beabsichtigt eine Straußenzüchterei im großen Maßstabe anzulegen. Der angekaufte Flächenraum ist 500 Feddon (ungefähr 300 Hektar) groß, mit Mauern umgeben und mittelst Orahtgitter abgetheilt. Der Mann bot 20 £ für einen eingewöhnten Strauß, hat bis jett (Februar) jedoch nur 5 Stüd erhalten. Derselbe herr erzählte mir, daß er zu verschiedenen Malen auf dem Kil die seltne Rothgans geschossen habe. Im Bullodschen Museum (Salle du Centre No. 988) ist dieselbe sehr naturgetreu ausgestellt. getreu aufgestellt.

Auf der Straße sieht man häusig große Mantelpaviane, darunter einige wirklich wundervoll abgerichtete. Den großen Mannchen sind die hundezähne abgefeilt, und ich konnte merken, daß der Führer, obwol er einen Stock trug konnte merken, daß der Führer, obwol er einen Stock trug und auch wol mit demselben drohte, doch sein Thier ledig-lich durch Güte lenkte. Ich hatte einen Zgel gekauft und sogerete den Affenbesitzer auf, seinem Thiere zu besehlen, daß es senen anfasse. Anfangs wurde der Pavian wüthend, flog mit funkelnden Augen auf seinen Herrn zu und versuchte troß der Maulsessel zu beißen. Der Araber aber sprach beruhigend, streichelte ihn und zeigte ihm zweis oder der der Dreimal vor, wie er den Igel ansassen müsse, und nach werigen Minuten gelang dies dem Affen auch wenigen Minuten gelang dies bem Affen auch.

Mitteln, einen luftbichten, bas Petroleum nicht burchlaffenden Verschluß ber Gläser herzustellen, hat sich übrigens nur ber Gypsguß als brauchbar erwiesen.

P. Besse.

Pas Sammeln wirbelloser Seethicre.

Bon Rarl Möbius. (Fortsetzung).

Nach einigen Minuten schütte man sie in reines Waffer und übertrage sie aus biesem in Spiritus von wenigstens 60 Prozent. In Ermanglung von Osmiumfäure konservire man auch die kleinen Quallen in flarkem Spiritus ober in boppeltchromsaurem Rali. Größere Quallen und Schwimmpolypen lassen sich badurch konserviren, daß man sie lebend in unverbunnten Spiritus wirft, welchen man nach einigen Stunden abgießt und burch neuen ersett. Dies wiederholt man drei= bis viermal. Auf solche Weise zieht man alles Wasser aus ihrem Körper; sie wer= ben zwar bedeutend kleiner und derber, bewahren aber ihre Form. 2. Martin empfiehlt, Alaunlösung mit dem Spiritus für Quallen zu mischen, um bie Farbe berselben zu erhalten. Derartig behan= belte Quallen werben am besten einzeln in einem Gefäße aufbewahrt, welches gang mit Spiritus angefüllt ift. Bringt man mehrere in ein solches, so muffen fie burch Scheiben von Zeug ober Papier getrennt werben. Dann schichte man aber bas Gefäß gang voll, bamit die garten Thiere nicht durch Schütteln zerftort werben.

In süßem Wasser und im Brackwasser tommen kleine Weichpolypen an Pflanzen, Steinen und Holzwerk vor. Um sie zu gewinnen, bringe man Wasserpslanzen in Glashäfen mit Wasser; auch schrape man das Psahlwerk, die Quaimauern, Steine und Felsen in Flüssen und Flusmündungen ab. Häfen in den Flusmündungen werden oft eine recht gute Ausbeute liefern. Die Süß= und Brackwasserpolypen konservirt man ebenso wie die kleinen Quallen.

Gazellen werden noch häufig in Höfen gehalten, stehen aber, salls sie jum Verlauf bestimmt sind, ziemlich hoch im Preise. Ueberhaupt werden zuweilen recht unbillige Summen gesorbert. Ein griechischer Arzt hatte z. B. eine gibetkate, die er nicht unter 1000 Frs. abgeben wollte, so daß er angeblich ein Angebot von 800 Frs. zurückwies. Derselbe besaß auch eine ziemlich gut ausgestopfte Haut von dem Schweinsurthichen Schimpanse und viele Häute aus dem Sudan, alle waren jedoch durch Insettenfraß röllig verdorben. In New-Hobe wurde ein weißarmiger Wibbon (Simia dar., L.) ausgeboten, für denselben aber 2000 Frs. gesordert.

Der zoologische Garten in Marseille ist zu einer bort nie erwarteten Sohe emporgekommen, indem er von dem Jardin d'Acclimatation in Paris zu besten Filiale erhoben und vollständig erneut worden. Sin sehr hübsches Affenbaus war (im Marz) im Bau begriffen, die Bolieren sind ausgebessert, bzl. erneut und verschiedene Sauschen und Umzaunungen hergestellt; überhaupt ist alles in gutem Zusstande. Die drei Nilpserde vom Vizekinig von Aegupten waren angekommen und eines berselben war bereits für den zoologischen Garten von Berlin verkauft. Ich saus Gezirch noch sehr schone kömen und Panther, ein Par

Mosthierchen, Bryozoa.

Diese Thiere bilben oft seine Ueberzüge auf Seepstanzen, Muscheln, Steinen und anderen Segenständen. Manche sind blattartige Kolonien, andere haben die Form von Bäumchen. Es gibt diegsame und harte, kalkige Mosthiere. Man wird sie oft mit Polypen zusammen im Schleppnetz sinden. Alle zarteren bewahre man mit ihrer Unterlage in gutem Spiritus auf. Nur die größeren, kalkigen Arten eignen sich zum Trocknen, nachdem sie vorher in Süßwasser gelegen. Bon den getrockneten Arten konservire man stets kleine Exemplare oder Bruckstücke in starkem Spiritus. Bryozoen kommen auch im süßen Wasser auf Wasserpstanzen und anderen Unterlagen vor.

Schwämme, Spongiae.

Die Schwämme sind feststigende Thiere, welche von Nichtkennern leicht für Pflanzen gehalten werben. Sie unterscheiden sich jedoch durch ihre sehr massigen Formen und durch ihre Farbe von den Seepstanzen; sie sind grau, weiß, bräunlich, gelb, roth, blau oder schwärzlich. Sie sigen an Seepstanzen, an Klippen, auf Steinen, an Holzwert, auf Muscheln, Schnecken und hartschaligen Krebsen. Manche siedeln sich sogar in den Kalkschalen der Muscheln an und ragen aus den Höhlungen, die sie selbst darin verzursachen, nur wenig über die Oberstäche der Muschelschale hervor.

Die an ber Oberfläche wohnenden gewinnt man bei Ebbe wie Krebse, Würmer und andere Seethiere; bie tiefer lebenden mit Schrapern und Schleppnegen.

Man bewahrt sie am besten in starkem Spiritus auf. Verschiedene Arten darf man nur dann in ein Gefäß setzen, nachdem man jede besonders eingewickelt hat, damit die mikrostopischen Kalk- oder Rieselskörper der einen Art nicht in die einer anderen gerathen.

Will man sie trodnen, so lege man sie vorher einige Stunden in Suswasser.

große Schabrackentapire, Wapiti- und andere hirsche, verschiedene Antilopen, barunter ein muntres Par geschirte Antilopen, die sich trot des kalten Mistral- (Nordwest-) Winds im Freien bei guter Gesundheit erhielten. Als Jugabe hatte der Khedive einen Büffel mit sechs Beinen geschenkt, deren zwei letzte lebloß an dem hintern Theil des Körpers herabhingen. Ebenso waren dem Garten ein Par Dunde auß Japan geschenkt. Der Kopf derselben ist die Schnauze (welche etwaß abgestumpst ist) spiz zulaused, und die wolligen Hare sin milchkaffesarbig.

Die verschiedenen Handler in Marseille waren im Besitz ungeheurer Mengen von Kleinvögeln, sie klagten aber

Die verschiedenen Händler in Marseille waren im Besit ungebeurer Mengen von Kleinvögeln, sie klasten aber darüber, daß die Preise so sehr heruntergegangen. Aus Japan waren einige Pare Fasanen importirt, welche als neu angeboten wurden, die ich aber alle sur Bastarde halte. Ein Par scheint mir das Zuchtergebniß vom Sömmerings mit dem Buntfasan zu sein. Die Kapitäne, welche sie mitgebracht, wollten sie in Japan theuer bezahlt und viel Geld verloren haben. Herr Beil-Cremieur hatte neben drei Löwenäfschen noch eine Girase, Löwen u. a. m. Sodann waren verhanden: drei Kamicht, eine Kariama oder Seriema (Cariama cristata, L.) und zwei schwarzshässige Schwäne, nicht im besten Justande.

23urzelfüßer, Rhizopoda.

In dem Sande des Strands kommen, beson= bers in wärmeren Gegenben, Schalen von Wurzel= füßern vor, welche Foraminiferen heißen, weil Poren in der Schale sind. Um sie in dem Sande zu entbeden, bringe man eine Handvoll beffelben auf eine dunkle Unterlage. Sie haben die verschie= benften Formen; sie ähneln Schnedenhäufern, Rugeln, Balzen, Scheiben, Sternen und anderen Dingen.

(Fortsetzung folgt).

Botanik.

Acber Pflanzensammeln und Affanzensammlungen.

II. Die Silfemittel bes Cammlere.

(Fortfegung).

Bu ben eigentlichen Werkzeugen bes Botanikers gehoren Botanifirspaten, Buchse, Mappe, einige Papierschächtelchen ober = Rapfeln und Bettel, Botanifirstod, ein ftartes Meffer, Febermesser und Pincette, Lupe, Notizbuch

und Pflanzenpresse.

Jebermann weiß, daß die Pflanzen hinsicht= lich der Bewurzelung und des unterirdischen Stengeltheils fehr verschieden und beshalb schwerer ober leichter aus der Erde herauszuheben sind. Wenn es auch bei vielen Bewächsen nicht unumgänglich nöthig ift, daß ber Sammler die Wurzel mitnimmt, so braucht er boch zur Bestimmung mancher anderen Gattungen und Arten — wie der Zwiebel- und Knollengewächse — in erster Reihe bie unterirdi= ichen Theile. Beim blogen Herausziehen ber Pflanze aus bem Boben vermittelft ber Sand reißt man jene gewöhnlich ab; man bedarf daher zum Herausheben cines kleinen eisernen, mit bem Stiel etwa 30 bis 40 Ctm. langen Spatens. Dieser ist an seinem untern Theile breiedig erweitert und spit ober auch wirklich spatensörmig abgerundet; am obern Ende ist ein am Stiel herablaufenber ober quer aufliegen. ber hölzerner Griff befestigt. Diese Botanisirspaten werben in der Fabrik botanischer Apparate von Friedrich Ganzenmüller in Nürnberg — welche Preisverzeichnisse versenbet - in acht verschiebenen Formen hergestellt und kosten bort bas Stud 60 Pfennig.

Gine Mittheilung, welche mir ein Botaniker machte, moge hier angefügt fein. Er fcreibt: "Ein Erfat bes Botanifirfpatens läßt fich gewiß von mandem Sammler leicht herstellen. Wer ein altes Bajonnet befitt, umgebe bies am obern Enbe mit einem bölzernen Griffe und er hat ein Wertzeug, welches noch ben Borzug bielet, bag man es beim Sinauswandern ins Freie bequem in der Botanisirkapsel unter-

bringen fann."

Ift die Aflanze bem Erdboben entnommen und find die unteren Theile von dem anhaftenden Erd= reich gefäubert, so kann man sie entweder gleich bestimmen ober man thut dies zuhause und bringt sie vorläufig in einer blechernen Botanifirbuchse ober in einer Mappe unter. Früher bediente man sich sast durchgängig ber erstern, doch hat sie verschiebene Mängel aufzuweisen, und beshalb werben jett mehr Mappen benutt. Es barf wol als richtig gelten, baß für fleinere Ausflüge bie Buchfe genügt, für tage= ober wochenlange Sammelgänge bagegen ober gar zum Gebrauche auf Reisen in warmeren Simmelsstrichen entschieden die Mappe vorzuziehen G. Schweinfurth bebt bie Borzuge ber Mappe vor ber Buchfe in folgenden Punkten hervor:

a) Mit Hilfe ber Mappe können bie Exemplare frisch ins Papier eingelegt werden, sodaß sie, bevor sie noch welt und schlaff werden, die natürliche Stellung der Pflanzentheile in dem Maße bewahren, als es bei ber statthabenden Einzwängung in die

Flächenausbreitung überhaupt möglich ift.

b) Sinmal eingelegt, brauchen die Gremplare nicht mehr aus ben Bogen entfernt zu werden, son= bern sie bedürfen nur noch ber Ginfügung von Pa= pierzwischenlagen zwischen bie mit Pflanzen gefüllten Papierbogen ber Mappe.

c) In ber Mappe werben bie Pflanzen nicht gequetscht und verunstaltet burch gegenseitig aus= geübten Druck und burch bie Stiche harter Theile gegen weichere. Die garteren Blüten bleiben in ber einmal empfangenen Einbettung zwischen Papier wohlgesichert. Auch bas Zusammenfallen und Welfen ber Blätter wird vermieben, mas in ber Buchfe, fobalb fie von ber Sonne beschienen wirb, namentlich in den Tropengegenden unausbleiblich ift. Gin= mal welk gewordene oder zusammengeschrumpfte Aflan= zentheile laffen sich nur mit großem Zeitaufwande nachträglich wieder glätten, oft gelingt dieses über= haupt nicht.

d) In ber Mappe können weit größere Mengen untergebracht werden als in der Büchse, da, sind sie erst einmal eingebettet, die Pflanzen mit Gewalt zu= sammengebrudt und geschnurt werden fonnen, ohne au leiden. (Fortsetzung folgt).

Physik.

Alanggebilde oder sogenannte Alangfiguren feftzuhalten.

Bon G. F. Reifenbichler.

Wenn man eine weber zu kleine noch sehr bide Blasplatte an einer Ede fest einschraubt, so baß sie, am äußersten Ende berührt, frei schwingen und vibriren tann, und bestreut sie bann gleich= mäßig und fein mit Barlappsamen ober feinem Sand, so gruppiren sich bekanntlich die letteren pulverigen Stoffe zu eigenthumlichen Gebilben, ben sogenannten Klangfiguren, sobald man die einge= spannte Blasplatte an einem ber außersten Enben mit einem wohlgeharzten Biolinbogen ftreicht. Diese sehr verschiedenartigen und oft sehr hübschen Gebilde

haben natürlich keine Dauerhaftigkeit, ba man sie leicht verwischen ober ber leiseste Lustzug sie verswehen kann.

Um diese Gladnn'schen Klangfiguren aber auf Glas festzuhalten, sodaß sie bleibend sind, tann man das folgende Verfahren einschlagen. Man überzieht die Glasplatte, auf welcher die zu erzeugenden Rlangfiguren festgehalten werden sollen, zunächst mit einer klaren Auflösung von Kopal ober auch einer anbern Harzlösung ganz gleichmäßig und feineswegs bid, sodaß sich nach bem Auftrodnen bes Firnisses ein glatter Ueberzug von Harz auf der Glasplatte Diesen hartgeworbenen Bargubergug bestreut man mit Hilfe eines feinen Siebes ganz gleichmäßig mit feinem Sand, auch mit Barlapp= samen ober brgl., und hat man burch Auf- und Abstreichen vermittelst eines Biolinbogens an bem äußersten Enbe ber Glasplatte bie Rlangfiguren hervorgerufen, so erwärmt man die erstere behutsam von unten mit einer Spirituslampe, sobaß baburch der Harzüberzug erweicht und klebrig wird und die Staubtheilchen ber Rlangfiguren festhalten tann. Nach dem Erfalten sind alsbann die Klanggebilde auf der Glasplatte befestiat.

In ben meisten Fällen wird es aber erwünschter sein, die Klanggebilde auf Papier übertragen zu können. Zu diesem Behuse wird glattes, gut geleimtes Papier mit einer dunnen Gummildsung gleichmäßig überzogen und alsdann getrocknet. Dieses Papier wird mit der gummirten Seite sehr behutsam auf die Klangsiguren auf der Glasplatte ausgelegt, glatt ausgebreitet und nun auf der Rückseite mit einem seuchten Schwamm geneht. Dadurch wird die Gummibecke etwas erweicht und kledrig und nach kurzer Zeit kann man das gummirte Papier vorsichtig von der Glasplatte ablösen und sinzdet die vorher auf der letzten besindlichen Klangssiguren nun darauf sesschaften, sobald der Gummischberzug wieder vollständig trocken arworden.

pter vorsichtig von der Stusplatte accopen und state bet die vorher auf der letztern befindlichen Klangfiguren nun darauf sesthaftend, sobald der Gummistderzug wieder vollständig trocken geworden.

Die Klangfiguren lassen sich zu hübschen Gruppen verbinden, welche auch für die weibliche Hand als Stickereimuster u. del. von Interesse sein können und so naturwissenschaftliche Kenntniß selbst in den Haushalt bringen.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Der Zoologische Garten war am ersten Pfingsteiertag von über 30,000, am zweiten von noch mehr Personen besucht. — Eine der am 7. November v. J. im Garten geworfenen Königstigerinnen ist gegen einen Köwen im gleichen Alter nach auswärks umgetauscht worden. Auf Anordnung des Direktors Dr. Bodinus ist der junge köwen den beiden jungen Tigerinnen, Schwestern der umgetauschten Tigerin, beigegeben worden, um eine Kreuzung zwischen Köwe und Königstiger zu erzielen. Das erste Zusammensein der genannten Wüstendewohner verlief selbstredend nicht ohne Knurren und Tapenschläge. Zeht vertragen sich köme und Königstigerin sehr gut und bilden durch ihr brolliges Spiel mit Holzkugeln einen Hauptanziehungspunkt für das Publikum. Man ist, odwohl dis zur Parung noch einige Zeit vergehen wird, sehr gespannt auf das Kreuzungsergebniß, besonders da die jest nur ein solcher

Versuch im Jahre 1844 im hiesigen zoologischen Garten gemacht worden ist, leider aber ohne Erfolg, indem der Löwe kurz vor der Parung stard. Binnen kurzem wird die Silberlöwin, die im vorigen Jahre 5 Junge geworfen hat, welche alle am Leben und vortrefflich gediehen sind, wiederum den Garten durch Nachkommenschaft erfreuen. Dieser Kage wird die interessante Umquartierung nach der sogenannten Wochenstube im Raubthierhause statissinden. — Das Bassin neben dem Seelöwen ist durch zwei neue schöne Gremplare Seehunde wieder bevölkert worden, desgleichen die verschiedenen Teiche durch Ankaus seltzener Enten, Reiher u. a. Die Fregattvögel, welche sich sehr gut entwickelt haben, sind jeht, um vom Publikum bester bevölket werden zu können, wieder nach der großen Voslière gebracht worden.

lière gebracht worben.

— Im Aquarium hat der Frühling neues Leben bervorgerusen. So haben viele der Bolièrenbewohner: Sitticke, Webervögel und Finken, zu nisten begonnen; die Sänger wetteisern mit einander und lassen die nur selten gehörten Lieder erschallen. Besonders anziehend ist die Gesellschaft der Kampfläuser (Machetos pugnax), jener Sumpfvögel, deren Streit- und Zanklust unbestegdar zu sein scheint. — Der Schimpanse, welcher nun sast ein Jahr sein Glashaus bewohnt, hat körperlich und geistig große Fortschritte gemacht und versehlt nie, durch die Aletterkünste das Publikum auf das Beste zu unterhalten.

Die Raubthiersammlung unseres Zoologischen Gartens ist kürzlich um eine sehr schöne und große Silberlömin bereichert worden. Der Garten verbankt sie der Gute zweier im Auslande lebenden hamburger, nämlich den herren heinrich und Otto Hoffmann in Partido Monsalvo in der Provinz Buenos-Apres. — Am Stelzvogelhause führen augenblicklich zahlreiche Rampshähne ihre ebenso possirichen wie hübschen Rampssiele auf.

Drangerie zu Votsbam. Seit vollen 200 Jahren haben die preußischen Landesherren Potsdam zu ihrem Lieblingksti mis Sommer erkoren und eben solange schon ihre dortigen Schlösser und Garten mit Orangerie geschwückt. In Kriedrich des Großen Zeiten hat man jeweilig über 1000 Bäume gezählt, und folange Sanssouci besteht, trugen die sechs Kerrassen, auf denen sich das weltberühmte Schlöß erhebt, den vornehmen Schmuck der sast immer gleichzeitig blübenden und fruchtbehangenen Drangendäume in dichten Reihen. Namentlich galten die beiden Bäume, die vor der überkuppelten Mitte der Kront standen (man nannte sie den "alten Krist" und den "alten Dessauer") durch Alter und Stärke des Stamms für einzig in ihrer Art. Aber schon seit Bollendung des neuen prachtvollen Drangeriehauses, das König Kriedrich Wilhelm IV. erbaute, machte sich ein auffälliger Rückgang der ganzen Orangerie nur zu sehr bemerkbar, und gegenwärtig, obwollerst noch vor wenig Jahren die Schwedter Drangerie ebenfalls nach Potsdam versetzt worden ist, scheint die ganze Menge der Bäume unaushaltsam dem schnellen hinsterben entgegen zu gehen. Seit Jahren schon ist mit äußerster Sorgsalt sedes Mittel erprobt worden, das irgend angemessen hat. Man hat endere Brunnen zur Wasserversorgung gegraben weil man dem Röhrenwasser Schuld gab, dessen Wann bat ferner die kranken Bäume mit allerlie Erde und Dünger umgeben, und so stefen Warmorschalen vor dem Schossen will man dem Röhrenwasser überzogen hat. Man hat ferner die kranken Bäume mit allerlie Erde und Dünger umgeben, und so stefen süberzogen hat. Man hat ferner die kranken Bäume mit allerlie Groen wie einem abseits des Wegs im Sarten von Sanssouci gelegenen Revier; allein bis setz schen lieder aller Liebe Wähe umsonst. Sanssouci's Lerassen sind schon und wohlgebselt wie immer, alle Pslanzen mit vollendeter Sorgsalt gebalten und der Klieder blütht überall prächtig, ebensowie am obersten Saume die schönen, blauen Plütentrauben der Alycine chinensis (chinessis chönen, blauen Plütentrauben der Alycine die kohen Chypessen

in prangender Schöne schließen die Terrassen zu beiben Seiten ein, nur der köstlichste Schmuck früherer Zeiten, die seltene Drangerie, ist auf lange Zeiten, wo nicht auf immer, verloren.

Anfragen und Auskunft.

herrn Dr. Anton v. Afdenbach in Corfu: Witt Bergnügen wollen wir darauf hinweisen, daß Sie als eifriger und kenntnispelcher Sammler dazu bereit sind, den Liebhabern im Gebiet der Zoologie und Botanit gefällig zu sein. Da Sie dis zum Oktober dort bleiben, so seien also die birf. Interessenten hiermit ausmerksam gemacht. Frau Baronin Therese v. Birnip: Mit Bezug auf Ihren Wunsch wandten wir uns sogleich an herrn Rommerzienrath heese in Steglitz, und da an denselben auch von Anderen aus dem Leserkreise der "Jis" Anfragen eingegangen sind, so theilen wir seine Antwort nachsstehend mit:

"Mit arokem Veranügen mürde ich dem Weneste Mit Bergnugen wollen wir barauf hinweisen, bag Gie als

"Mit großem Bergnügen wurde ich dem Wunsche der Frau Baronin v. Birnit bezüglich der Jamamai-Eier entsprechen, wenn es irgend in meinen Kräften stände. Leiber sind aber die durch das Königl. Ministerium für Landwirthschaft, Domänen und Forsten aus Japan bezogenen Grains unterwegs verdorben, indem infolge zu hoher Temperatur der größte Theil der Raupen den Eiern entschlüpft, verhungert und erstidt war. Bei ihrer Antunft dies bie Keier und toden Kanden eine torsartig aus bildeten die Eier und toden Raupen eine torfartig zu-sammengeballte, dumpfige, theilweis schimmelige Masse. Nur etwa & Prozent der Eier enthielt noch lebende Raupen, bie jeboch auch in der Entwidelung soweit vorgeschritten waren, daß fie in den nachsten Tagen ausschlüpften und waren, day sie in den nachten Lagen ausschlubsten und ebenfalls verhungern mußten, weil noch fein Eichenlaub vorhanden war, andres Hutter aber von ihnen verschmäht wurde. Somit haben die vielsachen, namenstlich insolge der Mittheilung in der "Jss" an mich gerichteten Gesuche um Ueberweisung von Jamamai-Eiern nicht berücksichtigt werden und die beabsichtigten Juchtversuche in diesem Jahre nicht zur Aussührung gelangen können. Vielleicht werde ich für nächstes Jahr in den Stand gesetz, den Wunsch der Krau Baronin v. Vienit zu erküllen"

Frau Baronin v. Birnig zu erfüllen."
Derr heefe übersenbet uns zugleich die nachstehende Anleitung, welche wir im Interesse der Sache ebenfalls gern

aufnehmen.

Bei Bersenbung von Rotons an mich ift folgendes gu beobachten: Die Berpadung ungetöbteter Rotons muß in bedochten: Die Verpatung ungetobeter Kotons mus in Körben geschehen, nachdem man sich durch Aufschneiben von einigen völlig überzeugt hat, daß die inliegenden Puppen genügend erhärtet sind. Die Wände der Körbe dursen weder mit Strok noch mit Heu, Papier oder dergleichen belegt sein, damit die Lust ungehindert Jutritt in das Innere derselben hat. Die Kotons sind schicktenweise in Innere derselben hat. Die Kokons sind schicktenweise in den Korb zu legen, und zwar so, daß jede Schickt nur ungefähr 4—5 Joll hoch ist. Die Arennung der Schickten muß durch Ruten oder Polzstäbe geschehen, welche in die Korbwände zu klemmen sind, und auf welche starkes Papier oder Pappe beseitigt wird, jedoch muß der besserr Lüssung wegen über jeder Schicht ein kleiner Raum frei bleiben. Die Versendung selbst ist auf dem schnellsten Wege zu dewerkstelligen. Geköckte Kokons müssen, weil sie andernsalt werden, vollständig getrocknet sein, weil sie andernsalt werden, vollständig getrocknet sein, weil sie andernsalt werden, vollständig getrocknet sein, weil sie andernsalt werben, vollständig getrocknet kein, weil sie andernsalt werben und daburch an Werth erheblich verlieren. Gehörig getrocknet können sie auf obige Weise auch in Kisten oder Tonnen vervackt werden und ützen die einzelnen Lagen die zu 1. Fuß hoch liegen. Etwaige Schäden oder Verluste, welche die Kokons während des Transports erleiden, hat der Absender zu tragen. Doppelte, siedige und dünne Gespinnste sind dagesondert zu halten. J. A. Geese, Berlin, Alte Leipzigerstraße 1., (an der Jungsern-Brüde").

Derrn R. B. Als Bezugsquelle sür Palmen ist bereits früher in dem Artistel Palmenkultur" von herrn Dr. Dammer die Firma Haage u. Schmidt in Erfurt genannt worden.

herrn Apotheker J. in Sch. Künftliche Bogelaugen liefert die Naturalienhandlung von B. Schlüter in Halle a. S

herrn Bahnmeifter &. Graf, Abonnent ber "Gefieberten Welt": Für Ihre Zwede empfehlen wir Ihnen: "Die Praxis ber Naturgeschichte", I. Theil von E. Martin (Berlag von B. Boigt in Weimar). Üebrigens hat die "Jis" bereits manche Anleitung gebracht und wird darin auch weiteres geben.

geben.
A. R., Abonnent der "Gesiederten Welt": Wir rathen Ihnen an, in Ihrem Aquarium namentlich kleine Exemplare der Karpsenarten, so z. B. Bitterlinge (Rhodeus amarus), Plögen (Louciscus rutilus) und Rothsedern (L. erytroph-thalmus), Schleihen und Goldschleihen und Orfen zu halten. Ist das Aquarium gut mit Psianzen bestanden, so brauchen Sie als Fütterung nur noch wenige Ameisen-puppen zu geben; das Wasser darf nicht zu kalt und bart sein. bart fein.

Buder- und Schriftenschau.

"Der Bunderban bes Weltalls" ober "Bobulare

"Per Wunderban des Weltalls" oder "Bopuläre Aftronomie" von J. H. den Mädler. Siebente Auflage, neu bearbeitet und vermehrt von Professon. Klinkersuss. (Berlin, E. Bichteler u. Co.) Mit Atlas 11 M. "Die Königin der Wissenschaften" hat man die Astronomie genannt. Und in der That, wenn wir bedenken, daß das ungeheure Feld ihrer Beobachtung, die Zahl der Einzelgebiete und die Mannigsaltigkeit der Gesichtspunkte, welche sie umfaßt, sowie ihr enger Zusammenhang mit vielen anderen Zweigen des menschlichen Wissens eine außerordentliche Külle und einen weiten Umfang von Kenntnissen bei denen voraussent, welche sich ihr widmen; wenn wir bei benen voraussest, welche sich ihr widmen; wenn wir ferner die Größe und Ethabenheit ihres Gegenstands und die Hohe der Entwicklung, ju der sie sich namentlich in den beiden letzten Jahrhunderten emporgeschwungen, in Betracht ziehen, so möchten wir den stolzen Namen berechtigt sinden. — Tropdem hat sich die Astronomie früher nie rechter Bolksthumlichkeit erfreuen können: um zur eine ann äußerliche Ursache anntühren genficke in nur eine ganz äußerliche Ursache anzuführen, genügte ja 3. B. die Kostspieligkeit der nothwendigsten Instrumente allein, um weniger bemittelten Privatleuten die Beschäfti-gung-nit ihr unmöglich zu machen. Nachdem dieser Uebel-stand durch die erfreulichen Fortschritte der Optik, Mechanik und Uhrmacherkantische ein bei der Letten Dezennien des vorigen Sahrhunderts gehoben ift, namentlich aber seitbem bei den großartigen Erfolgen der Naturwiffenschaft auf allen ihren Gebieten ein gesteigertes Intereffe für dieselbe in neuerer Zeit fast alle Bollsichichten ergriffen, hat auch die Stern-

Gebteten ein getteigertes Intereste für dieselbe in neuerer Zeit fast alle Bolksschichten ergriffen, hat auch die Sternkunde größre Anziehungskraft gewonnen.

Zu bensenigen Männern, welche es sich zur Aufgabe machten, aftronomische Renntnisse in Deutschland auch außerhalb des gelehrten Kreises zu verbreiten, gehörte Prossession v. Mädler. In der ersten hälfte unstres Jahrhunderts hielt er in Berlin während längerer Zeit öffentliche Borlesungen über Himmelbkunde im volksthümlichen Sinne, und die immer steigende Zuhörerzahl, welche dieselben anlocken, veranlaßte endlich Mädler, sein nun bereits in der siedenten Auslage vorliegendes Lehrbuch der Aftronomie herauszugeben, in welchem er den Lehrgang und die Behandlungsweise jener Borlesungen innehelt. Was der Schafssinn und die Beobachtungsgabe der Kulturvölker aller Zeiten, der Ehinesen seit den mehrere Jahrtausende v. Chr. liegenden Zeiten seit den mehrere Jahrtausende v. Chr. liegenden Zeiten jenes bildungsfeindlichen Herschers Schlidaugsti, der einen allgemeinen Bücherbrand anbesahl, der Hindus, Chaldäer, Aegupter, der Eriechen und Kömer, der Araber und er europässchen Wölker des Mittelalters, der neuern und neusten Zeit für die Sternkunde geleistet haben, wird uns in einer alles Unwesentliche, Ueberstüssfige ausschließenden, darum bisweilen zu knappen, dabei klaren, überschtlichen, für jeden Gebildeten verständlichen Darstellungsform vorgeführt.

Es wäre in der That ein unnühres Beginnen, über

[236]

bleses in seiner Art geradezu ausgezeichnete und als solches schon längst anerkannte Werk sich weitläusig zu äußern. Kür seinen wissenschaftlichen Werth spricht, abgesehen von dem ruhmvollen Ramen des Verfassers, die Thatsache, das Alexander v Humboldt an Mädler bei Ueberreichung seines "Rosmos" schried: "Auf allen Seiten werden Sie erathen, was ich Ihrer vortresslichen Schrift verdanke"— daß es aber auch ein vollsthümsliches Lehrbuch ist, verdügen die zahlreichen Austagen, welche es erleit, verdügsschun seine oben angeführte Entstehungsart. Allerdings hat der Berf. die Vollsthümslichkeit sich nicht soweit erstrecken lassen, daß er auf alle und jede Wertenntnisse des Leses verzichtet, vielmehr sehr er die Vertrautheit mit der elementaren Mathematik, besonders den trigonometrischen Kunktionen voraus, und das ist gewiß das Aeußerste, worauf man sich dei den Veweissschungen in dieser so komplizieren Wissenschaft bescheiden kann. Fretlich ist das Buch nicht dazu angethan, das Interese und die Liebhaberei sür die Sternsunde erst zu erwecken, wie z. B. das Wert von Otto Ule, sondern es setzt eine schon etwas erstarkte Neigung voraus, die sich nicht mehr damit begnügt, zu ersahren, was ist, sondern bereits fragt, warum es so ist. Daber eignet es sich z. B. vortresslich als Hissmittel sür den Eehrer, welcher den Unterricht in der mathematischen Geographie in den obersten Rlassen höherer Lehranstalten Au ertheilen hat, wo bereits die Beweise, soweit sie mit Hispmittel werben müssen.

Dem Terte ist ein Atlas mit aftronomischen Tafeln, Abbildungen und Sternkarten beigefügt, und Professor Klinkersuss, der rühmlichst bekannte Kometen Entdeder, hat nach Mädlers Tode alle die Bereicherungen, welche die Aftronomie seit dem Erscheinen der sechsten Auslage ersahren hat, wie die Spektral-Analyse, die Sternschunuppenscheorien Schaparellis u. a., dem Werke eingereiht, sodaß es vollkommen dem heutigen Stande der Wissenschaft gerecht wird.

R. Boetticher.

Preisverzeichniffe

gingen ein und find zu beziehen von:

Wilhelm Schlüter in Salle a. b. Saale, Naturalienund Lehrmittelhandlung: Preisv. Nr. 65 über europäische und erotische Bogeleier in Gelegen und einzelnen Gremplaren.

A. Darrach in Gieleben: Preisv. Rr. 2 über Rafer, Sautflügler, Schmetterlinge, 3wei-, Nete, Gerab- und Salbflügler, Infektenmetamorphofen-Sammlungen u. a.

Briefwechsel.

herrn R. Saethen: Beften Dant für Ihre Mittheilung; wir werben fie bemnachft verwerthen.

Die Nummer 24 ber "Gesiederten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Hänbler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Ueber ben Gesang der Schwarze, Mistels und Singdrossel. — Bogelssteller diese und jenseits der Alpen. — Mein Rosassadu. — Die Plattschweifsittiche (Fortsetung). — Noch einmal zur Kenntniß des Flötenvogels. — Briesliche Mittheilungen. — Anfragen und Auskunst. — Aus den Bereinen: Lübed; Berlin; Wien. — Zum Militär-Briestaubendienst. — Jüchungsergebnisse im Park von Beausardin. — Brieswechsel. — Erklärung der Redaktion insachen des Vogelshandels. — Anzeigen.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Anzeigen.

Torfplatten

jum Auslegen von Insettenkaften, 24 cm lang und 7 cm breit, bas hundert 4,50 &, ausschl. Berpadung, sowie alle Sorten Insettennadeln hat in jeder beliebigen Anzahl abzulaffen

[234]

Wilh. Schlüter in Palle a./S.

Gin zahmer Waschbar, mannlichen Geschlichts, ein Jahr alt, ist zu vertaufen bei [235] Glelsse, Berlin, Oranienburgerstr. 39 part.

Grottensteine, Tuffsteine

in ben herrlichsten Bilbungen ju Gartenbekorationen 2c. 2c. billigst Otto Zimmermann, Greufen i. Thur.

Für Terraricu liefert billigst in tadellosen Eremplaren: Smaragd-, Perl- und Silberechsen, Händlern üblichen Rabatt gewährend, [237] Jos. Gemseh, Apotheker, Brig (Schweig).

Feuerwerkerei!

Sämmtliche Wertzeuge und Rezepte zum Selbstfertigen aller Feuerwertstörper empfiehlt Alexander Bau, [238] Berlin, 8., Elisabeth-Ufer 2.
Preislisten gratis und franto!

Alle Arten Säugethiere (Haus und Raubthiere), Raub., Sumpf., Kanarien. und Singvögel, sowie Gestügel jeder Art, wird stets in Lausch gegen erotische Bögel angenommen. Offerten erbittet die Großhaudlung ezotischer Bögel, Säugethiere und Raturalien von [239]

P.S. Die neuesten Preislisten über alle Arten Reptilien, Fische, Gestügel sowie über erotische Bonel, Saugethiere zc. werden gratis versendet. Weise Mause, Par 75 J. Abpssiche Angora-Meerschweinchen, Par 15 M., französische Seiden-Angora-Kaninchen, Par 30 M 2c. 2c.

Soeben ift erschienen:

W. Sagelberg's Boologischer Hand-Utlas

Naturgetrene Darftellung bes Thierreichs in seinen Sanptformen:

B. Bögel (Aves).

288 Abbildungen auf 24 Tafeln, nebst Test. gr. 8° in farbigem Umschlag cartonirt. Preis 6 Mart.

Es wird mit diesem Buche, dem später in gleich vollendeter Aussührung Reptilien und Fische folgen werden (die Sängethiere sind im vorigen Jahre erschienen), zum ersten Male eine dem Auschauungs-Unterrichte wirklich entsprechende, körperlich betvortreteide naturgetrene Darestung des Thierreichs geboten. Der Lert ist kurz und populär gehalten, entspricht aber trothem auch höheren Anforderungen.

ferdinand Dummlers Verlagsbuchhandlung. (Barrwit & Gofmann) in Berlin.

Lonis Gerfcel Verlagsbuchandinus (Guftas Cofmann) in Berlin. Druck der Norddentichen Auchdruckerei in Berlin, Wilhelmstraße 32.



Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart. Böchentlich eine Rummer.

Berausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in ber Expedition Bilbelmftr. 32 entgegengenommen.

Ar. 25.

Berlin, den 19. Juni 1879.

IV. Zahrgang

Die Erneuerung des Abonnements wird in geneigte Erinnerung gebracht.

3 n h a l t:

Boologie: Einige Schildkröten-Arten in der Gefangenschaft (Gorts.).

— Das Sammeln wirbellofer Seethiere (Gortsehung). — Jur Jucht des Bernyi-Seidenspinners.
Botanit: Ueber Pflanzensammeln und Pflanzensammlungen: II. Die hilfsmittel des Sammlers (Gortsehung). — Der Treibkasten im Juranners.

Anregendes und Unterhaltendes: lleber Sifcherei im nordwestlichen Afrita.

Raturkalender: Der Sternenhimmel im Juni 1879.

Bereine und Ausstellungen: Berlin. Dancherlei: Bur Raturgeichichte ber Male; Big ber Rrengotter; Goldregen. Anzeigen.

Boologie.

Einige Schildkroten-Arten in der Gesangenschaft.

Bon Bruno Dürigen.

(Fortfetung).

Die Teichschildkröte ist ziemlich anspruchslos. hat man über keinen größern Raum zu verfügen, so kann man sie in einer mit Sand und Erbe ver= sehenen Rifte unterbringen, in welcher sich ein Baffer= behälter befinden muß. Lieber ist es ihr, wenn sie im Zimmer ober im Garten umherwandern tann. Ich habe in einem Zimmer ein Wasserbecken angebracht, in welches die Schildkröten, sobald es ihnen beliebt ober wenn sie gefüttert werden, hineingehen; sonst kriechen sie beständig in der Stube umber. Sett man sie in ein größeres Wasserbehältniß, viel= leicht in ein Gartenbassin, so hat man für eine Felsen= iniel zu sorgen; benn namentlich die größeren wollen einen Ruhepuntt haben, auf bem sie ftunden=, ja halbetagelang ruhig verweilen. Rleinere Exemplare pflegt man gewöhnlich in Aquarien, in denen sie ohne Mühe mit Ameisenpuppen — wie in ber vorigen Nummer angegeben — erhalten werben können. Ich habe Teichschildkröten im geheizten Zimmer burchwintert, ich habe sie auch im Zimmer sowol als im Garten Winterschlaf halten lassen. Im erstern Falle bedarf es keiner weiteren Borkehrungen; sollten sie keine Freglust zeigen und in einem nicht heizbaren Terrarium sich befinden, so möge man ihnen täglich warmes Wasser in das Becken geben. Will man sie Winterschlaf halten laffen, so fete man bie Kiste, in welche man etwa 30-40 cm hoch Sand, Sage= und Hobelfpahne ober Mos bringt, in einen kühlen Raum; vom Oktober ab werden die Thiere dann sich einwühlen. Auch kleinere Erem-plare thun dies. Im Freien sorgen die Teichschilb= fröten selbst für sich. Sobald es ihnen unbehaglich zu werben beginnt, suchen sie sich eine schlammige ober weiche Stelle im Garten aus und graben sich bort ein. Uebrigens sind sie, wie bereits früher er= mähnt, gegen Kälte gar nicht so empfindlich als andere Arten. — Der Preis der Teichschiebtröte ftellt sich sehr niebrig: 1 Mark und noch weniger für das Stück.

2. In neuerer Zeit trifft man in den Handlungen nicht selten eine kleine, reizende amerikanische Schildfröte an, die Höderschildfröte (Emys concentrica) aus Mexiko. Sie bewegt sich ungemein zierzlich und lebhaft, und die kleineren Exemplare werden wie die der vorigen Art bald zahm und zutraulich. Sie führt ihren Namen davon, daß sich auf ihrem Rückenschilde drei hintereinander liegende, erhsengroße, glänzend braune Erhöhungen befinden; die Grundfarbe der Plättchen ist hellbraun, mit schwarzen Punkten gezeichnet; dieselbe Zeichnung zeigen das graue Brustschild und die Glieder. Sie bedarf etwas mehr Wärme wie die vorige, namentlich im Winter, wenn man sie im wachen Zustande durchbringen will; sie behält dann aber auch ihre Lebendigkeit. Die Nahrung ist einsach. Das Thierchen nimmt bald und gern rohes Fleisch und dauert dabei sehr lange aus. Sie sollte in keinem Aquarium oder Terrarium sehlen. Der Preis ist allerdings etwas bedeutender, er stellt sich auf etwa 5 Mark.

3. Die Bunt= oder gemalte Schildfröte (Emys [Clommys] picta) aus Nordamerika ähnelt in der Lebensweise unsrer Teichschildfröte. Sie ist wunderschön gefärdt. Die Platten sind schwarz und mehrmals prachtvoll roth geändert; die Seitenplatten sind gelblich und ähnlich gezeichnet; Kopf und Glieder haben grünliche Grundfarbe und darauf rothe Streisen. Sie hält sich ziemlich viel im Wasser auf, klettert aber gern an Gesteinen und auch an den Wasserpslanzen empor. Sie kommt nicht so häusig in den Handel.

Pas Sammeln wirbellofer Seethicre.

Bon Rarl Mobius.

(Fortsetzung).

Die meisten sind kaum einen ober einige Milli= meter groß. Lebendig kriechen sie mittels Schleim= fäben (Sarkobefäben), die aus den Poren der Schale

hervorkommen, am Meeresboden auf Pflanzen, Steinen, Bolppen und anderen Thieren.

Wenn der Küstensand reich ist an Wurzelfüßlersschalen, so entsernt man die gröberen Theile besselben durch Siebe, trocknet die seine Masse sorgfältig und bringt sie dann in Schachteln, Flaschen ober Büchsen.

Vom Meeresboden werden die Wurzelfüßler mit Schleppnegen ober Schrapern heraufgeholt.

Will man sie lebend beobachten, so bringe man kleine Portionen ber herausgeschafften Masse in Schüsseln ober klare Glashäfen und gieße Seewasser barauf. Nach einiger Zeit werden vorhandene Wurzelfüßler an der Oberstäche des Schlamms ober

an der Gefäßwand erscheinen.

Bill man sich die Schalen der Burzelfüßler aus dem Schlamm verschaffen, so breite man diesen in flachen Sefäßen oder auf Papier zum Trocknen aus. Die gut getrocknete Masse wirft man in ein Sefäß, das mit Süßwasser gefüllt ist. Die Schlammstheile sinken unter, aber die Schalen der Burzelssüßler steigen an die Obersläche, weil sich ihre Höhlungen beim Trocknen mit Luft angefüllt haben. Mit einem kleinen Mullnet oder einem gestielten Sieb schöpft man sie ab, trocknet sie und bringt sie dann in Köhrengläser oder andere Gefäße. Seenso kann man auch versahren mit soraminiserenhaltigem Sande des Strands.

Bei den Schinodermen habe ich schon mitgetheilt, daß ihre Därme nicht selten Foraminiserenschalen enthalten. Gleiches gilt auch von dem Darme schlammfressender Würmer.

Außer den kalkschaligen und kriechenden Burzelsfüßlern gibt es noch schwimmende, von denen viele Arten Skelette von Kieselsäure in ihrem weichen Körper tragen. Sie heißen Rabiolarien. Man fängt sie mit Schwebneten wie die Krustenthiere und kleinen Quallen, bringt sie aus dem Seewasser

Anregendes und Unterhaltendes.

Meber Rifderei im nordweftlichen Afrika.

Von H. Band.

Die Fischerei in Algerien ist von untergeordneter Bebeutung, ganz einfach deshalb, weil es an Gewässern sehlt. Außerdem sind die in sließenden Wässern vorkommenden Kische klein, wie auch alles andre Wild. Gelegenheit zum Angeln bietet sich nur in den Gedirgsbächen. Bon Birsaden aus ist es nicht weit die zum Gedirge der Kabylen. Alle die kleinen, springenden Gewässer heißen eins wie das andre ruisseau, d. i. Bach. Je nach der Bodenlage sind diese stellenweise etwas breit, meistens aber schmal und während der längsten Zeit des Jahrs klach. An manchen Stellen, wo sich das Wasser von einem höhern Absatze herabfürzt, hat dasselber von einem höhern Absatze herabfürzt, hat dasselber Löcher in den Felsen ges wühlt von ungefähr 5 m Durchmesser und 4—5 m Tiefe. Die meisten dieser Löcher sind aber O,s m lang und breit und 2 m ties. Der Untergrund ist Fels und darauf liegt dei den größeren 1—1,5 m hoch Schlamm, von den Felsen abgespülte rothe Erde, sodaß sich also die Tiefe des Wassers auf 3—3,5 m beschränkt. An den Ufern dieser Löcher sind die Felsen überhängend, weil sie vom

Wasser nach und nach unterwaschen worden sind. Die Spalten ber Wände bieten den Wasserbewohnern bequeme Schlupswinkel und sind die natürlichen Wasserbehälter für bieselben.

Sämmtliche Gebirgsbäcke in der Nähe von Birkadem ergießen sich in die beiden Flüsse l'Arrache und la Chilka. Diese letzteren münden ins Meer und waren ziemlich sich bod ließ das zu schnell strömende Wasser einzig und allein das Fischen mit Nepen zu, die Angel konnte nicht angewandt werden. In beiden Flüssen kangel konnte nicht nur die Fische vor, die in den Gebirgsbäcken gefunden wurden. Um häusigsten traf man eine Art Fische an mit Stacheln an der Seite, unseren Sticklingen ähnlich, dann einen Weißsisch, der ganz unserm kleinen Ukelei glich. Seltner kam noch ein Fisch vor, der zuweilen fast O.ss m maß, graublau gefärdt war und an Gestalt und Beschuppung unserm Schlei ähnlich war. Noch seltner wurde ein Aal gefangen, aber immer von geringer Größe. In den Klüssen wurde, wie erwähnt, nur mit Nepen gesischt. Sollten die Gedirgsbäche ausgebeutet werden, so legte man Garnfäden oder Reusen an passender Dertern aus. Die Fischer gingen dann mehrere hundert Schritte am Bache hinauf und stachen mit Stöcken in die Felsspalten, scheuchten die Fische heraus und trieben sie den Repen zu. Der Kang war indes nie bedeutend.

entweber unmittelbar in starken Spiritus ober über= gießt sie vorher auf wenige Minuten mit 1/2prozen= tiger Osmiumsäure.

Sehr kleine Wurzelfüßler sucht man mit Mikrosstopen an Pflanzentheilen und Polypenzweigen ober zwischen Bobenbestandtheilen, wie man Infusorien und andere mikroskopische Thiere sammelt.

Das Ronferviren ber wirbellofen Seethiere. Sefäße.

Ehe die Seethiere zur Versendung verpackt werden, muß man sie durch Einlegen in Spiritus entwässern. Dies geschieht am besten in Standsgläsern mit weitem halse und gut eingeschliffnem Glasstöpsel. Zwei zylindrische Standgefäße von 40 cm höhe und 25 cm Durchmesser, zwei von 30 cm höhe und 20 cm Durchmesser und 20 Gefäße von 20 cm höhe bei 15 die 4 cm Durchmesser herab reichen aus zur Entwässerung einer ziemlich großen Anzahl gleichzeitig gesangener Thiere von verschiedenen Formen und Größen. Um diese Gefäße sicher zu befördern, läßt man Kisten für sie ansertigen, in welchen jedes Glas in durchlöcherten Brettern an seinem Platze sestigehalten wird. Bon den großen Gläsern kommen nur 4 Stück in eine Kiste, von den kleineren mehr.

Die genügend entwässerten Thiere verpade man in Blechkisten, übergieße sie mit 50—60prozentigem Spiritus und löthe dann den Deckel luftbicht auf.

Für das Entwässern kleiner Thiere können Röhrengläser mit guten Korkstöpseln dienen, die man in Gestellen mit durchlöcherten Brettern aufstellt. Solche Röhrengläser sind auch sehr empfehlens= werth zur Versendung kleinerer, zarter Thiere.

Man rusie sich baher mit einer größern Anzahl solcher Röhrengläser von brei verschiebenen Längen, 10 cm, 15 cm und 20 cm, aus. Die Durchmesser können babei sehr verschieben sein, etwa von 1 bis 3 cm. Damit ber Kork recht fest schließt, läßt man

bie Röhren unter ber Deffnung ein wenig verengen. Die Dicke ber Glaswand beträgt ungefähr 1 mm. Ist eine größre Zahl solcher Röhrengläser mit entewässerten Thieren gefüllt, so kann man sie mit einem weichen Stosse umwideln und bicht nebeneinander in einen Blechkasten legen, der zugelöthet wird, nachebem das Zeug mit starkem Spiritus getränkt worden. Die Namen werden mit Bleistift auf Papier geschrieben und in dieses die Röhrengläser mit eingeschlossen. Will man Thiere in Standgläsern versenden, welche mit Glasstöpseln verschlossen sind, so überdinde man sie mit Schweinsblase, welche vorher in Wasser geslegen hat. Beim Trocknen klebt sie so dicht an, daß sie das Berdunsten des Spiritus verhindert.

Ronfervirungsflüffigfeiten.

Die brauchbarste Konservirungsstüssseit ist starker Beingeist. Man vermischt ihn nicht mit Wasser, weil alle Wasserthiere ohnehin sehr viel bavon enthalten. Sest man mit einem Male eine größre Anzahl Seethiere in ein beschränktes Maß von Spiritus, so muß man wenigstens nach 12 bis 24 Stunden den durch die Feuchtigkeit der Thiere sehr gewässerten Weingeist durch neuen, stärkern ersehen. Schwächer als 50 Prozent darf er nicht werden, wenn die Eingeweide der Thiere nicht verderben sollen. Zum Messen des Spiritus wendet man die käusslichen Alkoholometer an.

Aus großen mit Thieren angefüllten Gefäßen ziehe man den start gewässerten Weingeist durch einen Heber von Glas, Blech oder Kautschut ab, wobei der eine Schenkel bis an den Boden des Gefäßes reichen muß, weil gerade dort die wasserreichke, schwerste Flüssigkeitsschicht steht. Dringend empsehle ich allen Seethiersammlern, die baldige Entsernung des start gewässerten Weingeists und die Ersehung besselben durch gut erhaltenden frischen nicht zu versäumen, damit die Weichtheile ihrer Thiere für

Die Angelei war nur in ben oben ermähnten Löchern möglich. Eine seidene Schnur mit haken konnte man leicht kaufen, doch war stets nur ein Stück Kork an der Schnur besestigt, niemals, wie dier üblich, ein Federstell durch den Kork gesteckt. Die Kuthe lieferte ein schlankes Rohr vom rousseau. Als Köder konnte man die dei und beliebten Regenwürmer nicht anwenden, sie waren zu selten und zu klein. Gewöhnlich verschaffte man sich zolllange crevettes, das sind unseren Krebsen ähnliche Thiere, doch ohne Scheren. Der haken wurde in den Kopf, dann durch den Leib gedrückt, darauf weiter durch den Schwanz, die seine Spize das Schwanzende erreichte. So hatte man den haken vollständig verborgen. Beliebte. So hatte man den haken vollständig verborgen. Beliedte. So hatte abzubrechen, eine kurze Weile in's Wasser-löcher zu kneten. Auf 2 Theile Brot nahm man 1 Kheil Erde. War ber Leig genügend gemengt und gedrückt, so murde der Dasen in ein bohnengroßes Stück desselben eingeselbet und die Angel ausgeworsen. Das Einlegen der Angel mußte vorsichtig geschehen, weil die Löckerufer, wie auch die User der Bäche und Flüsse, überall mit Oleander, der aus jeder Felsspalte bervorsproß, überwachsen waren. Die gesangenen Fische wurden in ein mit Gras und Laub gefülltes Körbchen, das wiederholt ins Wasser getaucht

wurde, geworfen, um sie lebend zu erhalten und, nachhause zurückzefehrt, zu schlachten. Kam ein Fisch zusällig von der Angel wieder los, so wühlte er den weichen Schlamm auf, machte das Wasser trübe und schlüpfte wieder in die Felsspalten. Gewöhnlich war es dann der Fall, daß, wenn die Angel in des trübe Wasser geworfen wurde, Schildröden oder Krabben andissen, die nun auch als Beute mitgenommen wurden. Das immer bewegte Wasser erschwerte es sehr, an dem Korke zu bemerken, ob ein Fisch an den Koder gegangen war oder nicht.

Am Meere wurde viel geangelt, doch stets mit Angeln ohne Kort und Kiel. Als Köber wurden an den haken kleinere Fische oder Stücken von der Milz des Kinds befestigt, seltner andere Fleischabfalle. — Die größeren Fische wurden gekocht oder gebraten, die kleinern nur auf lettre Weise zubereitet, und zwar natürlich, wie alles

andere, in Olivenöl gebraten.
Während die fließenden Gewässer an Fischen arm waren, lieferte die See um so mehr von ihnen, die aber meistentheils mit dem Nepe, weit ab vom Gestade, gefangen wurden, und der Markt in Algier bot daber geradezu Unmassen berselben von der verschiedensten Größe, Gestalt und

Digitized by Google

anatomische und mitrostopische Untersuchungen tauglich bleiben.

Sehr wasserreiche weiche Seethiere, wie z. B. Quallen, muß man mehrmals nacheinander in neuen unverdünnten Spiritus setzen, wenn sie brauchbar bleiben sollen. (Fortsetzung folgt).

Bur Bucht des Bernni-Seidenspinners.

Bor einigen Tagen schlüpfte bei mir ein Männ= chen von Attacus Pernyi aus. Es war ein ziem= lich kleines Cremplar, babei aber sehr lebhaft. Ich sperrte es in eine Riste, in welcher außer anderen noch zwei unbefruchtete Weibchen untergebracht waren. Nach furzer Zeit fand ich bas Männchen in copula mit bem einen Weibchen; bies bauerte etwa einen Tag. Balb barauf parte sich bas erstre nach kurzer Trennung noch einmal mit demselben Weibchen. Nach Berlauf von einigen Stunden bemerkte ich die beiden Schmetterlinge wieder getrennt; boch bauerte es nicht lange, so parte sich bas Männ= chen mit dem zweiten Weibchen. Unterdeß maren noch mehrere Weibchen, aber tein Mannchen ausgeschlupft, und ich sperrte die ersteren ebenfalls mit bemselben Männchen — nachdem es sich von dem zweiten Weibchen getrennt — in ein Behältniß. Much hierbei erzielte ich einen Erfolg. Das erwähnte Mannchen begattete sich mit einem Weibchen nach bem anbern, und zwar bis heute bereits mit bem sechsten. Ich bin nun neugierig, ob die Gier aller biefer sechs Weibchen auch wirklich hefruchtet sein werden.*) — Die Beobachtungen sind gang genau gemacht, ein Frrthum ift vollständig ausgeschloffen. Rob. Saethen.

Botanik.

Acher Bflanzensammeln und Bflanzensammlungen.

II. Die hilfsmittel bes Cammlers.

(Fortsetung).

2. Die Mappe besteht aus zwei starken Pappbedeln, welche an ber Außenseite mit starkem Leber
oder schwarzem Lebertuch überzogen sind; die Ränder
bieser Stosse müssen noch besonders gesäumt oder
eingesaßt sein, und die Ecken der Deckel umgibt
man möglichst mit Wessing. Die Innenseite der
letzeren wird mit wasserdichtem Leinen oder Koeper
oder auch mit Wachstuch überklebt, um zu verhüten,
daß die aus den Pflanzen gepreßte Feuchtigkeit in
die Pappe eindringe. Um die Deckel mit einander
zu verdinden, bringt man an der rechten und linken
Seite eines jeden derselben je drei oder vier Sinsschnitte an, durch welche man zwei lange Riemen
mit Schnallen zieht, um die Mappe nach Belieben

zusammenschnüren zu können. Die Länge ber Mappe kann 25 bis 60, die Breite 20 bis 35 cm betragen. Nur nehme man sie nicht zu klein!

Solche Mappen vermag sich in dieser Beise wol Jeder selbst anzusertigen. Sie können auf den botanischen Wanderungen entweder unter den Arm genommen werden, oder man versieht sie mit einem ledernen Handgriff und hält sie in der Hand, oder endlich — was namentlich für weitere Ausslüge am besten ist — man bringt längere Riemen an, um sie auf dem Rücken (wie die Schulmappen der Knaben oder die Reisetornister) tragen zu können.

Wer nicht Zeit und Luft hat, diese Mappen selbst sich herzustellen, der kann sie sich nach obigen Angaben arbeiten lassen oder auch gleich fertig beziehen. F. Sanzenmüller in Nürnberg führt sie beständig in drei Größen und Formen:

Größe I, 25 cm lang, 22 cm breit,		
einfach mit Handgriff	1,50	M.
Größe I, 25 cm lang, 22 cm breit,		
zum Umhängen mit Messing=		
ecen und Schutbecken .	4,50	Ma
Größe II, 40 cm lang, 30 cm breit,		
einfach mit Handgriff	4	Ma
Größe II, 40 cm lang, 30 cm breit,		
zum Umhängen (tornister=		
artig), mit Messingeden		
und Schutbecken	7,50	М
die letteren auch mit Tasche	·	
für Wäsche und auch Reise-		
Requisiten	9	M
Größe III, 55 cm lang, 35 cm breit,		
einfach mit Messingecken und		
Schupbeden (tornisterartig)	9	M
bieselbe feiner mit Waschetasche		
	11	Ma
(tornisterartig)	11	Ma

Die mit (wasserbichtem) Waterproof-Stoff überzogenen Mappen stellen sich um 10 Prozent theurer.
— Außer diesen eigentlichen Mappen gebraucht man einsachere, aus (durch Riemen verbundenen) Holzplatten bestehende Pflanzenträger, die zwar bilzliger, aber auch schwerer und unbequemer sind. F. Ganzenmüller liefert sie in 4 Größen:

Größe	I, 2	25 cm	lang,	22	\mathbf{cm}	brei	t,		
•	•		jandgri					1	Ma
		zum U	mhäng	en		•		1,80	М.
Größe	II,	30 cm							
		mit Ho	indgriff					1,20	
		zum U	mhäng	en				2	Ma
Größe	III,	42 cm							
			andgrif					1,80	
			lmhäng					2,70	Ма
Größe	IV,	48 cm							
			andgrif						М.
		zum V	lmhäng	en		•		3	Ж

Eine Mappe, die ich selbst viel angewendet habe, die man bei Sammlern jedoch selten findet, ist die Drahtmappe. Sie besteht einsach aus zwei

^{*)} Bir bitten feiner Beit um freundliche Mittheilung barüber. D. R.

Theilen, die aus einem Gisenrahmen mit Drahtgitter, ungefähr in der Größe und Form eines Herbarium etwa 40 cm lang, 25 cm breit — hergestellt sind. Sie kann ebenfalls mit einem Handgriff ober mit Trageriemen versehen sein. An den Seiten bringt man je zwei Desen an, burch welche die zum Zu= sammenschnüren bienenben Riemen ober Banber gezogen werden. Diese Drahtmappen sind namentlich auf längeren Reisen, wobei die Pflanzen unterwegs getrodnet werden muffen, vorzüglich; benn "bie Pflanzen würden in der Trommel, ober massenweise in ber Botanisirmappe geborgen, unterwegs verberben. Im Besite zweier solcher Drahtmappen aber kann man auf der Reise an jedem Abende, ohne allzuviel Löschpapier bei sich führen zu mussen, die Ernte des letten Tags in ber einen Mappe unterbringen, bieselbe an einem trocknen und luftigen Orte aufhängen und den folgenden Tag auf eignem oder fremdem Rücken weiter führen. Innerhalb biefer 24 Stunden wird gewiß ber größte Theil ber eingelegten Pflanzen getrodnet fein, um wieber ber Ausbeute bes neuen Tags Plat machen zu können. Die getrockneten Pflanzen werben in einer zweiten Mappe untergebracht, in welcher sie entweder vollends den Rest ihrer Feuchtigkeit verlieren ober, wenn bies schon ge= schehen war, nun ber Raumersparniß halber ziemlich vielschichtig übereinander aufgehäuft werden können." F. Ganzenmüller liefert folche Drahtmappen, 40 cm lang und 26 cm breit und mit Griff versehen, für 4 M Auf das Trodnen selbst kommen wir in einem fol= genden Abschnitte zu sprechen.

(Fortfetung folgt).

Der Treibkaffen im Zimmer.

So mancher Pflanzenliebhaber verzichtet barauf, sich eine große Anzahl schöner Pflanzen im Zimmer zu halten, in ber Meinung, dieselben könnten nur in Gemächshausluft burchgebracht werben. Hätte inbessen ber Zimmergartner in seinen Wohnraumen über feuchte Luft, Bobenwärme und hinreichend Licht zu verfügen, so würden die Zimmerpflanzen benen ber Gewächshäuser nicht nachstehen. Nun lassen sich freilich biefe Bedingungen für ben großen Raum einer Wohnstube nicht erfüllen, sehr wohl aber im kleinern Maßstabe; es können im Zimmer Gin-richtungen getroffen werben, welche für eine geringere Anzahl Pflanzen Entsprechendes leisten. Wem es nicht auf die Rosten ankommt, ber kann sich ein Doppelfenster ober einen Fensterkasten mit Wasser= heizung herrichten lassen, für benjenigen aber, welcher nicht so viel baran wenden mag ober kann, wird ber Zimmer=Treibkaften ein erwünschtes Mittel zur Kultur kleinerer, zarter Pflanzen, hauptfächlich aber zur Anzucht junger Pflanzen sein. Ginen folchen Treibkasten mit eigner Heizung, den ich mir selbst herstellte und ber ben Tag 1 bis 1 1/2 Pfennig koftet, will ich hier beschreiben; ich hoffe, baß ein ein solcher noch manchem Pflanzenfreunde, ber auf die

Zimmerkultur beschränkt ist, ebensoviel Freude machen wird, wie mir selbst.

Zuerst nehme ich einen aus 11/2 cm starken Brettern zusammengefügten Rahmen, welcher 50 cm lang, 42 cm breit und 13 cm hoch ift. An der bem Fenster zugekehrten innern Seite, 3 cm vom obern Rande, läuft eine schwache Leiste hin und eine gleiche an ber gegenüber befindlichen Seite, 2 cm vom obern Rande entfernt. An beiden Sei= tentheilen sind gleiche Leisten angebracht, die nach vorn 3 cm und nach hinten 2 cm vom obern Rande entfernt, eine schräge Richtung haben. Die Leisten dazu bestimmt, einen Wasserbehälter ju tragen, ber jur Erwärmung bes Raftens bient. Dieses Gefäß ist von Weißblech zusammengelöthet und so groß, daß es in den Rahmen völlig hinein= paßt, jedoch nur 2 cm hoch. Auf dem Boden des= selben im Innern ift ein 4 cm breiter, bachförmig zusammengebogner Blechstreifen, von ber vorbern nach ber hintern Wand laufend, aufgelöthet; ein gleicher Blechstreifen geht von der rechten zur linken Seite, sodaß beibe in ber Mitte ein Kreuz bilben. Diese Streifen muffen mehrmals burchlöchert sein, um bem Waffer freien Durchlauf zu gestatten, und haben bie Bestimmung, daß sich ber Wasserbehälter burch das Gewicht der auf denselben aufzuhäufenden Erbe u. s. w. in ber Mitte nicht einsenkt. Eine 2 cm im Durchmesser haltende, 7 cm hohe Blech= röhre, burch welche bas Blechgefäß, bas sonst ver= schlossen ift, mit Baffer gefüllt wird, ift in ber linken Ede aufgelöthet. Wenn bas Gefäß in ben Rahmen auf die dazu bestimmten Stäbe ein= gesett ist, so muß es nach vorn 10 cm und nach hinten 11 cm vom Boben entfernt fein. Diese schräge Lage ist nöthig, bamit bas Wasser sich gleich= mäßig erwärme.

In der hintern Seite des Rahmens ist eine kleine, 9 cm hohe und 12 cm breite Thür angebracht, um eine kleine Petroleumlampe unter den Blechkasten schieden zu können. Dies ist eine jener kleinen Lampen, wie man sie allenthalben kaufen kann und deren Höhe im ganzen nur 10 cm beträgt. Man wähle aber eine solche mit Tulpe und nicht mit runder Kuppel, da sich die letztre nicht leicht reinigen läßt.

Auf ben untern Rahmen kommt ein gleich großer, jedoch nur 8 cm hoher, und auf diesen ein britter, ber vorn, b. h. an der dem Fenster zugeskehrten Seite, 3 und hinten 5 cm hoch ist. Der lettre ist mit einer Glasplatte von oben geschlossen. Um eine möglichst gleichmäßige Feuchtigkeit und Wärme in dem durch die beiden letten Rahmen gebildeten Kasten zu erhalten, hat man den Blechkasten etwa 3 cm hoch mit sandiger Haiben, den Blechkatten und diese stellt zu erhalten, den Blechbehälter aber mit Wasser zu füllen.

In diesem Kasten sind nun mit Leichtigkeit Pflanzen zu erziehen, sei es aus Samen, sei es aus Stecklingen, da man mit einer Lampe die Tempe-

ratur im März selbst in einem ungeheizten Zimmer bei Tag auf 25 und bei Nacht auf 20 Grad ershalten kann.

Die Lampe erforbert täglich 30 bis 50 Gramm Petroleum, je nach ber verlangten Temperatur.

Den Samen z. B. von Knollen-Begonien, Canna, Glorinien, Georginen u. a. sät man in kleine Töpfchen und stellt diese in ben Raften. Will man aber Stedlinge einseten, so stede man sie in ben freien Boden des Kastens, in den man etwa 5 cm hoch Erbe hineinbringt. Fast alle Stecklinge machsen in biesem Kasten sehr leicht. Solche Pflanzen, die viele Warme verlangen, wie z. B. Begonien und Glorinien, muffen fehr lange in bem Raften bleiben, andere Pflanzen bagegen nach kurzer Zeit in einen anbern ähnlichen Kasten (boch ohne Heizung) verpflanzt werben, bamit sie sich hier mehr an die Zimmerluft gewöhnen, bie man burch entsprechenbes Lüften bes Glasbedels zuführen kann. Auch bas Antreiben sehr weichlicher Knollen geht sehr leicht in einem solchen Raften, wie g. B. bas ber Begonien, bie, wenn sie einfach im Zimmer angetrieben werben, etwas spät kommen. Das man zu rechter Zeit Schatten wie auch Luft bieten muß, ift wol felbft-Levkopen=, Aftern= und bergleichen verständlich. Samen barf man aber nicht in biesen Raften faen, da solche bort zu schnell wachsen und bald umfallen

Sehr leicht kann man sich in einem solchen Kasten alle Pflanzen für ein kleineres Teppichbeet erziehen. Wird der Kasten zu niedrig, sodaß die Pflanzen sich an der Glasscheibe umbiegen oder um= legen, so kann man leicht einen niedrigen Rahmen

zwischen legen.

Mir hat dieser Kasten, seit ich ihn besite, viel Bergnügen gemacht; man sindet sich leicht damit zurecht und kann sich Manches erziehen, was sonst saft unmöglich ist. So habe ich im letten Jahre auch 12 verschiedene Farne in ihm angezogen, und zwar 10 Freiland= und 2 Zimmerfarne, die freilich theilweise noch sehr klein sind; Aspidium falcatum (Sichelsarn) ist aber doch schon soweit, daß es einen Wedel mit vier Blättern hat, und hält sich jetzt sehr gut im Wohnzimmer. Auch die Frei-landfarne waren bald soweit, daß ich sie in den Sarten pflanzen konnte. Ich darf jedem Zimmergärtner diesen Kasten auf das Wärmste empsehlen, zumal die Kosten nicht so hoch sind, und wenn man eine etwas geschickte Hand hat, vermag man sich ihn leicht selbst anzusertigen.

Sollte es erwünscht sein, zu ersahren, wie ich im besondern die Farne aus Samen in diesem Treibkasten erzogen habe, so bin ich gern bereit, solches mitzutheilen.*)

Walsmühlen.

C. Laage jr. (in Neuberts "Magazin").

D. R. ber "3fie".

Naturkalender.

Der Sternenhimmel im Juni 1879. Die Sonne tritt am 21. abends 8 Uhr 45,5 Minuten in das Zeichen des Rrebses. Dieser Augenblick bezeichnet den Ansang des Sommers. An diesem längsten Tage geht die Sonne 3 Uhr 39 Min. auf und 8 Uhr 24 Min. unter. Durch die Mittagslinie geht sie am 1. Juni um 11 Uhr 57,5 Min., am 16. Juni um 12 Uhr 0,3 Min., am 1. Juli um 12 Uhr 3,5 Min. — Der Mond desindet sich am 4. nachmittags der Sonne gegenüber (Bollmond), am 19. abends in gleicher Richtung mit der Sonne (Neumond), ist am 3. früh in kleinster, am 15. vormittags in größter Entsernung von der Erde, am 5. früh in süblichster Abweichung (wie die Sonne um Bintersansang), am 11. abends und 26. vorm. im Aequator (wie die Sonne um Frühlingsansang), am 19. früh in nördlichster Abweichung (wie die Sonne um Sommersansang). In der Nähe des Monds besindet sich am 1. früh Spista, am 2. abends Alpha, Mage, am 4. früh Antares (sehr nahe), am 6. vormittags sigma, Schübe, am 11. früh Jupiter, am 13. früh Mars, am 17. vormittags das Siebengestrn, am 21. abends Pollur, am 23. abends Benus, am 24. nachm. Regulus, am 24. adends Uranus, am 28. nachm. Spista. — Mertur ist unsichtbar. Benus, der bellste Stern des himmelsgewölbes, strabit als Abendstern. Sie ist am 3. 8½4, am 13. 7½6, am 23. Juni 7¼4, am 3. Juli 6¾3 Boll erleuchtet. Ihr Untergang ersolgt am 1. Juni um 11⅓3, am 16. um 11⅙00, am 30. um 10¾3 Uhr abends. Mars, im Sternbild der Kischen, geht nach Mitternacht auf. Am 30. abends besindet er sich sehr nach Mitternacht auf. Supiter im Bassermann, geht im Ansange des Monats nach, dann vor Mitternacht auf. Saurn in den Kischen, geht nach Mitternacht auf. Supiter and Nitternacht eine Sternbilder nach Erternbilder. Besus. Unranus besindet sich Sternbilder nach Mitternacht. Basser, Steinbod, Wassermann; nach Mitternacht: Widden, Basser, Rabe, Bwillinge; nach Mitternacht: Löwe, Sungsrau, Bage.

Vereine und Ausstellungen.

Berlin. Der Berein zur Beförderung des Gartenbaus in den preußischen Staaten veröffentlicht das Programm der großen Serbstausstellung, welche er in den Räumen der Berliner Gewerdeausstellung von 1879 vom Sonntag den 31. August dis zum Montag den 35. September 1879 abhalten wird. Wir theilen es im Folgenden mit. Nach dem glänzenden Erfolge, den die erste, im vorigen Jahre seitens des Bereins zur Beförderung des Gartenbaus in den preußischen Staaten veranstaltete große Gerbstausstellung errungen, hat der Berein bescholossen, auch im laufenden Jahre eine solche abzuhalten; die Verhältnisse dürsten diesmal noch weit günstiger liegen als im Borjahre, da die Ausstellung innerhalb der Stadt selbst und zwar auf dem Platze der Berliner Gewerde-ausstellung von 1879, im engsten Anschluß an die erwähnte Gewerdeausstellung statissinden sol. Während dei den im Lause des Sommers vonseiten der Berliner Gewerdeausstellung selbst veranstalteten zeitweiligen Gartenbauausstellunge non vierzehntägiger Dauer nur Aussteller von Berlin und nächster Umgedung zugelassen werden können, bleiben indezug auf die Betheiligung der Aussteller an diesen insezug auf die Betheiligung der Aussteller an diesen in Kede stehenden Derbstausstellung der Aussteller an diesen in Kede stehenden Derbstausstellung der Aussteller an diesen in Kede stehenden Derbstausstellung der Aussteller an diesen in Koch stehenden wir daher zu einer recht lebhaften Betheiligung ganz ergebenst ein. Ganz besonders erwünscht sind Flord und laden wir daher zu einer recht lebhaften Betheiligung ganz ergebenst ein. Ganz besonders erwünscht sind Klood und den mit Andehen wir dahlereiche fünstlerische Deforationen, vortresstüch ausnehmen merden, sener Haate und Blüten wir Andehen zu, desgleichen Blatt- und Blüten mit Andehen zu, desgleichen Blatt- und Blüten mit Andehen ze, desgleichen Blatt- und Blüten pflanzen des Warm- und Kaltbauses, Gehölze,

^{*)} Bir bitten barum.

Stauben, Obst, Gemüse u. a. m. In zwei geräumigen Gewächshäusern, sewie in offenen Hallen u. a. ist ein passender Standort sur die verschiedensten Pstanzen, selbst sur die allerempsindlichsten geboten. Da sich im vorigen Jahre die Einrichtung, kein besondres Programm aufzustellen, um so den Ausstellern wie den Preiskrichtern möglichst steien Spielraum zu lassen, gut bewährt hat, so wird auch sur die bevortebende Derbstausstellung der Preisvertheilung ein solches nicht zugrunde gelegt werden. Die Ausstellung wird wiederum in 9 Abiheilungen zersallen und auch das Preiskrichteramt dementsprechend eingetheilt werden. Bezüslich des Reglements wird im übrigen auf die im Programm der Gruppe XV der Berliner Gewerdeausstellung ron 1879 (Gartenbauausstellung) enthaltenen allgemeinen Bestimmungen verwiesen. Einen ganz tesondern Werth legt der Verein auf eine sorgssaltige Etiquettitrung der Pstanzen, mit Angade des richtig geschriedenen wissenschaftlichen Namens, des Autors und des Baterlands zc. Es wird bei der Beurtheilung auch hierauf besonders Kückschaft genommen werden, und es sollen auch besondere Preisesurgenaue wissenschaftliche Etiquettitung auch besondere Preisesurgenaue wissenschaftliche Etiquettitung auch der der Pereisesurgen der Angelein der Vereisende Stauben, Dbft, Gemufe u. a. m. In zwei gerauhierauf besonders Rücksicht genommen werden, und es sollen auch besondere Preise für genaue wissenschaftliche Etiquettirung — ganz abgesehen von dem Preise, den der betreffende Gegenstand an sich oder wegen seiner Kultur erhalten wird — zuerkannt werden. Das General-Setretariat ist gern bereit, die Listen der auszuftellenden Gegenstände vorher bereit, die Listen der auszuftellenden Gegenstände vorher bereit, die kisten der auszuftellenden Gegenstände vorher durchzusehen, sie etwaigensalls zu verbessern, bil. zu ergänzen, und bittet nur, ihm solche Listen die spätestens vierzehn Tage vor Eröffnung der Ausstellung zuzusenden. Außer den zu erwartenden Staats und Ehrendreisen stehen golden, silberne und bronzene Bereinsmedaillen, sowie Geldpreise, im Werth von 1500 M, außerdom noch Ehrendrisome den Preisrichtern zur Verfügung. Die Mittel zur Prämirung werden aus der Vereinstalse bestritten. Etwaige Transporterleichterungen auf den Eisendahnen und sonsstige Verschinstigungen werden rechtzeitig befannt gemacht werden. erleichterungen auf ben Eisenbahnen und sonstige Vergünftigungen werden rechtzeitig bekannt gemacht werden. — Die 9 Abtheilungen sind in folgender Weise gebildet: A. Psanzen des Warm- und Kalthauses; B. Baumschulartikel und Pslanzen des freien Lands; C. Reises Obst; D. Gemüse; E. Markt- und Handelspslanzen, das heißt solche, welche in großen Wengen und für die Aussuhr angezogen werden; F. Flordlumen, Annuelle, und aus solchen hergestellte Pslanzen-Arrangements; G. Abgeschnittene Sortimentsblumen, Blumen- und Frucht-Arrangements; H. Gartenmöbel, Gartenzierrathe; I. Gartenliteratur und Pläne. Plane.

Mandierlei.

Bur Naturgeschichte der Nale. Aus Königsberg wird geschrieden: In der Situng des hiesigen polytechnischen Vereins am 16. April wurde vom Prosessor Benede in einem Glasgesäße Aalbrut gezeigt und bei dieser Gelegenheit Einiges über das Leben der Aale mitgetheilt. Es ist eine eigenthümliche Erscheinung, daß sämmtliche in den Süßwasserslüßen lebende Aale Weibchen sind und die Männchen sich im Meere besinden. Die Aale ziehen gegen Ende des Sommers nach dem Meere, um zu laichen, langen dort im Spätherbste an, graben sich dis an den Kopf in den Schlamm des Meeresbodens ein und vollziehen dort im Winter die Fortpstanzung. Die Eerstöcke der Aale liegen neben der Wirbelsäule, gleichen faltigen, wie Fett aussehenden Bändern und enthalten dei mittelgroßen Thieren dis 5 000 000 Stück Eier, die aber sehr viel kleiger sind als det anderen Fischen. Die junge Aalbrut steigt im Frühjahr in großen Massen auf und zieht in die Flüsse. Die Fischen sind auf dieser Stuse noch geschlechtslos und entwickeln sich erst im süßen Wasser zurückbleibenden Wännchen werden, jedoch nicht die Eröße der Weibcken erreichen, welche im ersten herbste eine Länge von 9" haben, im zweiten bereits 18" lang und im britten Jahre sogroß

sind, daß sie in den Handel kommen. Eigenthümlich ist es, daß man nach dem Laichen an den Mündungen der Klüsse eine Menge todter Aalweiden vorsindet. Das Leben der Aale ist in Frankeich bereits seit langerer Zeit beobachtet, ein gleiches hat in der letzten Zeit in Elbe und Weser stattgefunden, nur in den Flußgebieten Ostpreußens ist dies nicht möglich, da man dier noch kein Aufsteigen junger Brut beobachtet hat, troßdem der Fischereiverein demjenigen eine Belohnung zugesichert hat, welcher darüber Anzeige zu machen imstande wäre.

Bif ber Arenzotter. Que Lubed berichtet man: Bor einigen Kagen wurde ein junger Mann im Lauerholz von einer Kreuzotter in die rechte Dand gebissen. Er tödtete zuerst das Thier und sog dann die Wunde aus. Trogdem schwollen Hand und Arm start an. Er ließ die Wunde in einer Apothele mit Solmial-Spiritus waschen. Dr. med. Vinder, der den Patienten dann behandelte, sügte Salkarust. Sinder, der den Patienten dann begandette, tugte Salmtar-Spiritus. Einsprihungen hinzu, wonach bald eine Besterung eintrat und die Geschwulft, welche schon dis zur Soulter reichte, nicht mehr zunahm. Der junge Mann mußte die Hand wol eine Zeitlang noch in der Binde tragen, ging aber bald wieder aus. — Man wird also gut thun, bet Aussstügen nach dem Gehölz auf alle Fälle Salmiat. Spiritus mitaunebmen.

— Bon Seiten einer sachmännischen Autorität geht der Bonn. Ita." folgende, in bohem Grade beachtenswerthe Mittheilungzu: "Daß der Goldreg en (Cytisus Laburnum), der wegen seiner schönen Blüten in unseren Särten so bes liebte Strauch oder Baum, ein ungemein gesährliches Gewäcks ist, scheint dem größern Publikum nicht bekannt zu sein. Er ist aber eine Gistpflanze ersten Kangs, denn alle seine Kheile, Blüten, Plätter, Schoten, selbit die Rinde und Wurzeln, enthalten das von Ausemann und Marms 1864 entbedte Cytisin, das schon in einer Dosis von 0,03 Gramm unter die Haut gesprift, hunde und Raten sofort tödete. Seit der ersten Beobachtung der Bergistung eines Wenschen durch Cytisin 1843 (ein Knecht hatte aus Scherzeiner Röchin ein Stüdchen Goldregenrinde in die Suppe gelegt) sind in der medizinischen Literatur mehr als 100 Bergistungen durch Cytisin verzeichnet, und von diesen endete eine große Anzahl tödtlich. Es waren haudtsächlich Kinder, die von den Schoten und Samen (zehn der kleinen Böhnchen genügen zur Bergistung eines Rinde) gegessen hatten, aber auch Erwachsene, die durch Berwechslung der Goldregenblüten mit Akazienblüten die ersteren zu These verwendeten oder sonstwie von Theilen des Goldregens genossen hatten. Wie viel Cytisinvergistungen mögen schon vorgekommen sein, die als solche nicht erkannt wurden oder erkannt werden sonsten? Die Erscheinungen der Bergistung sind nämlich sehr wenig charatteristisch; sie besteden in Ersbrechen. Durchfall. Krämbsen und balbiaem Berfall der - Bon Seiten einer fachmannischen Autorität geht ber find nämlich febr wenig darafteriftisch; fie bestehen in Grobrechen, Durchfall, Rrampfen und baldigem Berfall ber Rrafte. Gin Gegenmittel gibt es nicht.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin.

Expedition: Louis Gerfchel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstrage.

Anzeigen.

Naturalienhandlung Berlin S.,

Oranien-Str. 135.

Empfehle mein LAGER von Schmetterlingen, präparirten Kaupen, Kätern,

sämmtlichen Insekten-Klassen.

Ferner Lager von Muscheln, Vogelbälgen, Eiern,

Fang- und Präparir-Werkzeugen.

Sende jederzeit auf Wunsch Preislisten gratis und franko.

Lager von Insektentorf und Insektennadeln.

Schlüter \mathbf{W} ilh.

Naturalien= und Lehrmittel-Bandlung.

Reichaltiges Lager aller naturhiftorischen Gegenstände. Rataloge gratis und franto.

Junge Bubel

[243]

größter Raffe abzugeben Waffelnheim.

J. Schustor, Reallehrer.

Gegen 100 Stud lebenbe Rotons von Sat. Yamamaya und Schmetterlinge von Cecropia, Piri und Cynthia und Yamamaya wird billig abzugeben haben Beuthen D./Schl. [244] Linke.

Lepibopteren (europ., nordamerik. u. erot.), Coles-pteren (europ. u. erot.), Bogelbälge (europ. u. erot.), Eier (europ.), Reptilien (erot.) zu beziehen burch H. B. Mänchler,

[245]

Rrouförstehen b. Baupen (Sachsen). Preisliften gratis.

Eine fast neue, vierectige Volière ganz von Metall, mit maschigem Drahtgitter, 120 cm lang, 85 cm breit und 150 cm hoch, für 100 & zu verkausen.

labieht, Justigrath, Glogau, Riederschlesien. Habicht,

Einige spstematisch geordnete Mineralien- und Petre-fattensammlungen von 50, 100, 150 und 200 Stud, zwei Erzsammlungen von 80 Stud, sowie mehrere Sammlungen von Gasteropoben und Kondiseren von 50, 75, 100, 150 und 200 Stud in eleganten Raften billig zu verlaufen. Sammlungen fammtlicher Insettenordnungen. Anfragen ift eine 10 Pf. Marte beizufügen, welche bei Bestellung in Abzug tommt.

Eisleben. Harrach.

Für Lehranftalten. Gin Gasapparat jum Privatgebrauch (Spftem Briet à Paris) zur Bereitung fünftl. Mineralwaffers u. moufftrenb. Getrante, fowie eine elettrifche Uhr (Beigerwert) und & Baar Telephone find ju vertaufen ober ju vertaufchen gegen andere elettrifche, elettromagnetifche Apparate ober sonstige Maschinerien. — Sämmtliche Gegenstände sind noch ganz neu und sehr gut. — Näheres bei Julius Bergsold, Uhrmacher,

Altena i./W.

Große Sumpsichildkröten à Stück 75 -3, Dupend 8 -16.
Kleinere Sumpsichildkröten 50 -3, Dupend 5, 50 -16.
Große Landschildkröten 1,50 -16.
Feuersalamander 1,50 -16.
Enul Jung.

[249]

Zittau in Sachsen.

Ranfgefuch. Laubfrofche und fleine Bafferfdilbtroten.
D. Tegtmeier, Bremen. [250]

Durch alle Buchhandlungen ju beziehen:

Der Dompfaff,

auf Grund 25 jahriger Erfahrung möglichft allfeitig geschilbert nou

Schlag.

Preis 1 26 Berlin. Bonis Gerschel, Berlagsbuchhandlung. Wilhelmstraße 32 SW.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-bandlung jowie jede Postanstalt. Preis vierteljährlich 3 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 26.

Berlin, den 26. Juni 1879.

IV. Jahrgang.

Die Ernenerung des Abonnements wird in geneigte Erinnerung gebracht.

3 n h a l t:

3 n h a i t:

800logie: Remmäuse. — Die Aufzucht von Käfern (Gortsehung). — Für Besiger von Seewasser-Aquarien. — Das Sammeln wirbellofer Seethiere (Gortsehung).

Botanit: Zur Kultur der Zimmerpstanzen: I. Die Erdarten. — Ueber Pflanzensammlen und Pflanzensammlungen: II. Die Hilfsmittel des Sammlers (Schluß).

Chemie: Zersehungen organischer Substanz (mit Abbildung). Auregendes und Unterhaltendes: Botanische Flüchtinge. Zagd und Vischerei.

Jagd und Kischerei. Rachrichten aus ben Naturanstalten: Berlin (Zoologischer Garten; Sassenster); Samburg (Zoologischer Garten; Hagenbed's Thierpart). Briefliche Mittheilungen. Anfragen und Auskunft. Briefwechsel. — Berichtigung. — Anzeigen. Die Beilage enthält: Anzeigen.

Boologie. Die Rennmanse.

Im vorigen Sahrgang ber "Isis" ist auf bie reizenden Springmäuse (Dipus) hingewiesen und ihre Anschaffung angerathen worden, da sie außerordent= lich liebenswürdige Bimmergenoffen find. Ich möchte hier die Liebhaber kurz an eine andre Gruppe Neiner Nager erinnern, welche in neuerer Zeit öfter in ben Handel kommen. Dies sind die Renn-mäufe (Meriones), die mit jenen fast gleiche Beimat haben: sie finden sich in den angebauten Gegenden, doch auch in den weiten, durren Sbenen und Steppen Afrikas, Sübasiens und Sübost: Europas.

Für die Liebhaber kommt hauptsächlich eine Art, die Sandrennmaus (Meriones [Psammomys] obesus) inbetracht. Sie ist ein Thierchen etwa von ber Gesammtlänge ber ägyptischen Springmaus, nur ist der Körper etwas beträchtlicher, während der Schwanz blos 13 cm mißt. Die Färbung erinnert an ben Aufenthalt; sie ift oben fandfarben mit röthlichem Anflug, schwarz gesprenkelt, unten und an ben Seiten bellgelb.

Als Herberge gebe man ihnen einen Kafig, wie er früher für ben Samster beschrieben ift, also einen langen Rastenkäfig (ber nicht zu hoch zu sein braucht) mit einer größern und einer fleinern Abtheilung, bie mit Blech ausgeschlagen werben und an ber Borberseite ein Drahtgitter besiten. Gin Drabtboden ist kaum nöthig, da die Thiere außerordentlich reinlich sind und wenig harnen; man gebe ihnen lieber Sand ober Sägespähne in ben Kasten. Dieser fei ja nicht zu klein; die Rennmäuse find Dämmerungsund Nachtthiere und während ihres Wachens brauchen sie zu ihrem Spielen, Hupfen, Laufen u. s. w. viel Raum. Zweierlei hat man noch zu beachten: erstens muß der Käsig sehr warm stehen, ba bie Chierchen Kälte burchaus nicht vertragen können, und zweitens muß man Obacht haben, baß die Neststoffe, Spähne u. drgl. nicht naß im Behältniß liegen, weil sonst die Thierchen bald kummerlich aussehen und eingehen, zumal sie bann auch von Ungeziefer geplagt werben.

Hinsichtlich ber Nahrung sind die Rennmäuse leicht zu erhalten: Mais — namentlich nagen fie bie frischen, ben Stauben eben entnommenen Kolben gern —, Hafer, Hanf- und Spihsamen, Hirse und Bräserrispen, in Milch eingeweichte Semmel, Zwieback, Pflaumen und andres Obst, ebenso Beeren u. brgl. Kurz sie sind keine Kostverächter, nur möge man ihnen nicht immer einerlei geben, sondern, wie bei allen solchen Nagern, mit dem Futter wechseln.

Die Thierchen pflanzen sich in der Gefangenschaft unschwer fort, doch komme ich darauf später zu sprechen; für jeht wollte ich nur auf diese hübschen Mäuse, welche bald ungemein zahm und sorglos werden, aufmerksam machen. E. v. Th.

Die Unfzucht von Rafern. Bom Telegraphen Affistenten harrach. (Fortsetung).

Am lohnendsten wird die Koleopterenzucht jedenfalls bei der Anlage einer Holzkammer. Bu biefer kann man eine Manfarde mablen, beren Fenfter und Thuren jedoch fest schließen und beren Boben und Wände frei von Rigen fein muffen, bamit bie entwidelten Rafer nicht zu entwischen ober fich zu versteden vermögen. Will man auf recht gunftigen Erfolg rechnen, so suche man, wenn irgend angängig, eine warm und geschützt gelegne Kammer aus, welche viel von ber Sonne beschienen wirb. In biese Rammer bringt man im Januar ober Februar bis zu Anfang März faulende Baumftumpfe, durre Baumreiser, bide Rinbenftude, Epheuftrunte u. brgl. Bei jedesmaliger Untersuchung wird man über die Reich= haltigkeit ber entwickelten Rafer, welche meift in ber Nähe bes Fenfters figen, staunen muffen. Aber nicht nur biefe leicht ausführbare Maffenzucht von Rafern ift es, welche bie Anlage einer berartigen Holzkammer empfiehlt, sondern auch die Thatsache, daß man in ihr oft die seltensten und kostbarften Thiere zur Ent= wicklung bringt.

Die nachstehende Aufzählung in ber Holzkammer l

gezüchteter Käfer mag ben Lesern ein Bild von ber Ertragsfähigkeit solcher Zucht geben; bei jeber Art sollen zugleich ber Aufenthaltsort und ber Monat der Entwicklung angegeben werden.

Rupferfarbner, schwarzstediger Practkäfer (Dicerca alni, Fisch., 8. Walbholz); Prachttäfer (Poecilonota conspersa, Gyll., Waldholz); vierpunktiger Prachtfäfer (Anthaxia quadripunctata, L., Riefern= holz); zweifledig. Prachtfäfer ober Schmalbauch und Gattungeverwandte (Agrilus biguttatus, F., Gichenrinde; A. tenuis, Ratzbg., 5. Gichenholz; A. betuleti, R., Walbholz); einige Eutnemiden (Melasis buprestoides, L., Buchen- und Birtenholz; Tharops melasoides, Lap., Buchenholz; Dromaeolus barnabita, Vill., ebenso); Schnellfäser (Elater erubescens, Esch., ebenso); Holyschnellfafer (Ampedus tibialis, Lacord., Baldholz); Rabinettäfer (Anthrenus museorum, L., Waldholz); Rinbenkäfer (Rhizophagus depressus, F., Rinbe von ber Kiefer); ichwarzköpfiger Raubfäser (Omalium melanocephalum, F., 5. Waldbolg); Sumpfraubtafer (Homalota coriaria, Krtz., 5. ebenso); Ameisen-Raudtäfer (Dinarda cuspidata, Er., 5. ebenso); Feuertäser (Lygistopterus sanguineus, F., Erlenhold); Beichkäfer (Malthinus frontalis, Marsh., 5. Balbhold; M. marginellus, Ol., ebenso); Holzbohrer (Apate varia, Ill., 6. Buchenholz); verschiedene Pochkäfer-Arten (Anobium nitidum, Hbst., Buchenholz; A. rufipes, F., 5. Beißbuchenholz; A. fagicola, Mals., 5. Buchenholz; A. domesticus, Fourcr., Waldholz und Epheuzweige); mehrere Scheibenbock - Arten (Callidium rufipes, Pflaumenzweige; C. variabile, L., 5. Gichenholz); Bierbod (Clytus rusticus, L., 6. Walbholz); Zwergsbod (Gracilia minuta, F., Weibenholz); Holybieb (Ptilinus pectinicornis, L., Waldholz); großer Holzdieb (Hedobia imperialis, L., Beigbuchenholz); rothbeiniger Dieb (Ptinus rufipes, Waldholz); Rindenfäser (Hylastes trifolii, Müll., Kleestengel und Wurzeln). (Schluß folgt).

Anregendes und Unterhaltendes.

Botanifche Blüchtlinge.

Bon R. Buttner.

Es ift bereits einmal in diesen Blättern von botanischen Flüchtlingen die Rebe gewesen. In Nr. 2 des Jahrgangs III berichtet herr Dr. Spiper über Pflanzen, die ihr Borkommen in der Flora des Wiener Praters der Weltaussiftellung von 1873 verdanken.

Auch unsre Gegend bietet dem ausmerksamen Auge des Botanikers Pflanzen dar, die ursprünglich fremden Erdtheilen angebörten, jeht aber einen wesentlichen Bestandtheil unsrer heimischen Flora ausmachen. Nicht plöglich, wie dort im Prater, erschienen diese fremden Formen dei uns, sondern nach und nach traten sie als Eindringlinge bei uns auf und breiteten sich aus, wie dies auch den Ursachen ihrer Einschedendung gemäß erscheint.

Wir können als solche verschiedene ansühren. Wieviele Wisnen hat man nicht nachem man den Werth derselben

Wir können als solche verschiedene anführen. Wieviele Pflanzen hat man nicht, nachdem man den Werth derselben in ihrer heimat erkannt, im Laufe der Zeit und besonders in den letzten Jahrzehnten bei uns eingeführt und anzubauen versucht, sei es um sie für die Landwirthschaft oder

für die Arzneikunde nugbar zu machen, sei es um unsere Gärten durch ihre fremdartige Schönheit zu schwücken. Mit dem zum Andau dieser Pflanzen nöthigen Samen, welcher natürlich aus ihrem Deimatlande eingeführt werden mußte, ist auch der so mancher schädlichen Gewächse jeiner Länder zu uns gekommen. Die Samen, in die Erde gebracht, keimten, und es erstanden die Kulturpflanze und das sie begleitende Unkraut. In vielen Fällen sind beide bei uns eingebürgert und verwildert und bilden jetzt nicht selten eine Last und Plage für den Landmann, der schon von den einhehmischen Unkräutern genügend zu leiden hatte; dem Botaniker aber sind sie interessante Vertreter fremdländischer Flora. Häusig ist jetzt ihre eigentliche Deimat vergessen, und wir glauben dann und müssen es glauben, in ihnen Kinder unserer heimischen Fluren zu erblicken. Bielleicht noch mehr haben zur Vermischung der beimatlichen und fremden Floren die botanischen Gärten beigetragen, sowol die im Interesse der Wissenschaft als auch die sur die Zweck der Liebhaberet angelegten. Aus ihnen ist oft ein zuerst nur in wenigen Eremplaren gezogner Fremdling entssohen, der jetzt nicht selken den Boden streitig macht. Wiederen einheimischen Psanzen den Boden streitig macht. Wiederum bei anderen eingebürgerten Gewächsen müssen wir ihr Austreten dem Spiele des Zu-

Bur Befiger von Seewasser-Aquarien.

Mit ben von R. Baubisch im Jahra. 1879, Rr. 11 ber "Isis" angegebenen Chemikalien zur Bereitung von Seewasser habe ich eingehende Berfuche gemacht. Die Zusammenstellung der Mengen ber einzelnen Chemikalien zu einander scheint an= nähernd eine richtige zu sein, nur kann man mit ihnen niemals 100 Liter, sondern 86, höchstens 87 Liter herstellen, um ben richtigen Salzgehalt bes Meerwassers zu treffen. Krabben und brgl. icheinen gut in diesem Baffer fortkommen zu können, wenigstens habe ich mehrere ber genannten Thiere feit einigen Wochen in bemfelben trefflich erhalten. Die Seerosen leben zwar auch barin, haben sich aber nach meinen Beobachtungen noch nicht zu jener vollen Pracht, welche bie in meinen anderen Beden zeigen, erschließen wollen. — Ich rathe aber boch jebem Laien von ber Herstellung kinstlichen See wassers ab, falls er nicht einen guten Seewasser= prüfer (Sydrometer) und Filtrirapparat besitt. Und auch wenn er folches bereitet, muß er es mehrere Bochen hindurch in fortwährender Bewegung erhalten und mit reichem Pflanzeninhalt verseben, ebe er Thiere in dasselbe sett. g. Wilde.

Pas Sammeln wirbellofer Seethiere.

Bon Rarl Möbius.

(Fortfetung).

2. Martin empfiehlt in seiner "Praxis ber Naturgeschichte", eine Auflösung von 1 Gewichtstheil Alaun in 30 Gewichtstheilen Waffer mit bem Weingeist zu mischen, bamit sich bie Farben ber Wasserthiere besser erhalten, als in reinem Spiritus. Solcher Alaunspiritus barf jedoch nicht für Thiere mit Knochen ober Kalkschalen angewendet werden, weil er ben Ralk auflöst; es sei benn, daß man blos bie äußeren Formen und Farben möglichst gut er=

halten will.

falls zuschreiben, ber fte une, ober vielmehr ihren Samen,

burch ben Wind, burch bie Gisenbahnen und Dampfichiffe und andere Bertehrsmittel jufubrte,

Neben bem boben Intereffe, bas an und für fich bie Berpflanzung fremblanbifcher Formen in unfer Mima, ihre Setplanzung temblanossper Hormen in unser Kitma, ihre Einbürgerung und Berwilderung, ihre allmälige Berbreitung von einem Mittelpunkt aus, sowie auch ihre etwaigen, durch die fremdartigen klimatischen und Bodenverhältnisse bewirkten Abanderungen in Anspruch nehmen, sind wir es unsere einheimischen Flora schuldig, die Eindringlinge, welche den Kampf ums Dasein mit unseren Landsleuten

weiche den Kampf ums Valein mit unseren Sandsleuten führen, namhaft zu machen und so, wenigstens in unseren Pstanzenderzeichnissen, ihren wahren Werth aufzubeden. Um dieses Ziel nur für ein kleines Gebiet der heimatlichen Flora zu erreichen, ist die Arbeit Bieler nothig. Jeder Beobachter müßte für seinen Bezirk das Borkommen der dorthin eingeschleppten Pstanzen sessischen, und die Bergleichung und Jusammenstellung dieser Einzelergednisse würde uns dann dem Ziel bedeutend näher dringen. So sollen in dem Kolaenden Beobachtungen aus einigen Kheilen sollen in bem Folgenden Beobachtungen aus einigen Theilen ber Mart Brandenburg angeführt werben,

andrer Seite sicherlich leicht zu vervollständigen sind. Was zunächst die Futter- und Gründungerpflanzen anbetrifft, so ist es besonders die Familie der Papilionaceen

Rleine Quallen, schalenlose kleine Mollusken und fleine Burmer laffen fich für fpatere mitrostopische Untersuchungen ihrer Gewebe auch recht gut in einer 5= bis 7 prozentigen Lösung von boppelt=chromsaurem Kali konserviren. Man fehe nur zu, daß die Lösung nicht zu sehr durch bas Wasser verbünnt wird, welches die eingesetzten Thiere abgeben, und verstärke sie wieber, wenn dies geschehen sein sollte.

Alle übrigen sonst noch zur Anwendung getommenen Ronfervirungsfluffigkeiten haben weniger

allgemeinen Werth.

In Goabby's Liquor behalten wol garte, kalkfreie Wafferthiere Jahre lang ihre Form; sie werben aber bruchig, und zu mitroftopischen Untersuchungen taugen fie wenig ober gar nichts. Ich kann ihn beshalb nicht empfehlen. Man bereitet ihn aus 140 Gramm Seefalz, 70 Gr. Alaun und 0,3 Gr. Queckfilbersublimat, welche in 2,5 Kilogr. (5 Pfb.) Wasser gelöst und filtrirt werben.

Osmiumfäure, in 1 prozentiger und 1/2 prozentiger Lösung, kann man verwenden, um fehr kleine, zarte Seethiere für mitroftopische Untersuchungen ju tonferviren. Sie werben mit der Saurelösung, nach-bem sie sich in einer kleinen Menge Wasser gebehnt haben, ploklich übergossen, aber schon nach einigen Minuten in reines Waffer gelegt und balb barauf in Weingeift von ungefähr 60 Grad gebracht. (Bergl. ben Abschnitt über die Konservirung ber Quallen in Nr. 23). Man hüte sich, die schädlichen Dämpfe ber Osmiumfäure einzuathmen.

(Fortfetung [Wertzeuge jum Fangen] folgt).

Botanik.

Bur Anlfur der Zimmervffangen.

Wir haben bereits früher unter bieser Ueberschrift Abhandlungen gebracht, einige Seiten ber

(Schmetterlingsblütler), welche uns bieselben liefert. Der Anbau mancher berselben ist schon so alt, daß wir nicht mehr im Stande sind, die Zeit ihrer Einführung zu bestimmen. So erwähnt bereits Elsbolz in seiner 1664 erschiedenen Flora Marchica die gelben, blauen und weißen Lupinen, welche bekanntlich aus dem Drient stammen, als Kulturgewächse. Bielleicht werden auch manche Kleearten, Wicken und andere Kutterpstanzen schon seit ebensolanger Zeit gebaut. Da Samen dieser Gewächse nicht aus der urspringelichen Seinest kanzen Zeit gebaut. Da Samen bieser Gewächse nicht aus ber ursprünglichen heimat bezogen, sondern die bei uns ge-reisten wieder verwendet werden, so ist es nicht mehr möglich, diesenigen Psanzen, welche einst mit ihnen zu uns verschleppt wurden, zu erkennen. Anders ist es mit solchen Kulturgewächsen, deren erster Andau bei uns in neuere Zeit fällt, wie mit der Luzerne, der Serradelle, der Esparsette u. a. m. Sie, und mit ihnen ihre Un-kräuter, bürgerten sich bei uns ein, sie verwilderten und sind noch lange Jahre hindurch auf dem ihnen einst ange-wiesenen Plate (selbst wenn derselbe von anderen Ge-wächsen bestanden ist) oder auch an anderen von diesen wächsen bestanden ist) oder auch an anderen von diesen entfernt liegenden Orten anzutreffen.
Go bemerke ich schon seit Jahren auf einem Acker, der adwechselnd mit Kartoffeln und Roggen bestellt wied,

bunkelroth blübende Eremplare von Trifolium incarnatum,

Bimmerkultur aber weniger berucksichen können. Sene Lücken suchen wir nun mit dem Folgenden zu erganzen und besprechen daher

1. Die bei ber Aultur verwendbaren Erbarten.

Bu ben in der Natur entstandenen, humusartigen Erben gehört bie Baibeerbe. Sie bilbet sich nur in Wälbern und zwar am reichsten auf vertieften Flächen, wo vorwaltend Saibekraut, Saibel= und Preißelbeeren im Verein mit Farnfraut üppig wachsen, und lagert nur wenige Boll boch auf quargfandigem Unterboden. Für die Pflanzenkultur in Töpfen bleibt die Saideerde eins ber schätzbarften Produkte. Sie ist vielen Pflanzen, namentlich ben Eriken, allen vom Rap und aus Neuholland stammenben Pflanzen unentbehrlich; sie ist überhaupt teinem Gewächs schablich und in zweifelhaften Fällen begeht man keinen Fehler, wenn man die Pflanze, bis man über die ihr zusagende Erde im klaren ift, in Baibeerde pflanzt. Vortheilhaft ist es, die lettre ftets frifc und möglichst großbrockig anzuwenden. Da für viele Liebhaber die Selbstbeschaffung der Saibeerbe unmöglich ift, so wird sie von manchen Gärtnern in ben Handel gebracht. Giner ber tanntesten Lieferanten ist ber Gärtner 3. Lechner in Neuhausen bei Pforzheim. Auf eine von unfrer Seite an ihn ergangene Anfrage antwortete er: "Haibeerde — vorzügliche rothe Qualität — versende ich nach nah und fern; kleinere Posten werden in leichtem Pacfaß versendet, ben Centner für 2,50 Mart frei von ber nächten Bahnftation Liebenzeil; in großen Partien, und zwar ein Bahnwagen voll, kommt ber Centner 2,25 Mark frei auf bie nächste Bahnstation."

Morerbe. Die eigentliche Morerbe ist von brauner ober schwarzer Farbe. Man findet sie auf morigen Wiesen ober an Erlenbrüchen. Bei ber Topftultur ist sie besonders für Hortensien, Weisgelien u. a. zu verwenden.

Torferbe. Auf ben eigentlichen Torflagern, sowie auf halbtrockenen Morsümpfen, unter ber Decke bes Sumpfmoses (Sphagnum) besinden sich meist Lagen locker Erde von rother oder brauner Farbe. Man gräbt sie im Sommer während der trocknen, heißen Jahreszeit. Praktisch und nütlich ist es, diese Torserde möglichst ein Jahr hindurch den freien Witterungsverhältnissen auszusehen und sie öfters umzustechen. Wenn man sie gedrauchen will, darf sie nicht gesiebt, sondern nur geklopft werden, sodaß sie beim Anfühlen fast wollähnlich ist. Man verwendet sie, mehr oder weniger mit Sand gemischt, zur Kultur der Azalien, Rhododendren und noch mit besonderm Ersolg bei Marandazeen, auch Erdsorchibeen u. a.

Lauberbe wird namentlich in alten Buchenbeständen gefunden ober aus Buchenlaub bereitet, und ist eigentlich in halbverwestem Zustande besons bere werthvoll zu Beimischungen.

Rasenerbe. Die gehaltreichste sammelt man auf Tristen, wo Bieh weibet. Die einige Joll starten Stücke werben in Hausen gepackt und während bes Jahrs einige Male umgestochen. Binnen Jahrssfrist hat man eine ganz vortressliche Erbe, die namentlich zur Kultur von Oleander, Palmen, Myrten und anderen Pstanzen mit festen, immergrünen Blättern sehr verwendbar ist.

Schlammerbe findet sich in trocken gelegten Teichen und Flüssen und muß nach dem Ausheben mindestens ein, womöglich zwei Sahre der freien Luft ausgesetzt und öfters umgestochen werden. Man verwendet sie hauptsächlich bei Levkoyen, Golblack, Canna, Calla u. a. mit bestem Erfolge.

Holzer de bereitet man sich aus verfaulten Holzbeständen; sie wird nach oft jahrelangem Liegen als Beimischung schwerer Erbe verwendet, besonders nehmen Pflanzen in schattiger Lage sie gern an, z. B. Erborchibeen, Calceolarien.

Damm= ober Balberbe ift eine Erbart, bie

L. (Inkarnatklee). Onobrychis sativa, Lmk. (Esparsette), auß dem süblichen Deutschland zu uns gebracht, sindet sich an mehreren Stellen um Berlin vollständig eingebürgert. Bekannt ist der Standort bei Schöneberg, an den Einschnitten der Berlin-Potsdamer Eisenbahn. Die auß Portugal und Spanien stammende Serradelle (Ornithopus sativus, Brot.) erscheint als einheimisch neben unster Klauenschote (O. perpusillus, L.), von der sie durch die kürzere Kelchröhre und die geraden Hülsen unterschieden wird. In den letzten Jahren führten die Listen der Tauschvereine auch O. compressus, L. in der Mark vorkommend auf. In der Chatgelang es mir, im vorigen Sommer in der Uckermark diese Pflanze unter Serradella zu entdeden. O. compressus, L. blübt gelb. die beiden vorher angesührten rötklich.

Planke unter Sertadella zu entdeten. O. compressus, L. blübt gelb, die beiden vorher angesührten röthlich. Die Gattung Silene (Taubenkropf oder Leimkraut) wurde zusolge des Anbaus der Serradella ergänzt durch Silene gallica, L. und S. hirsuta, Lag. (französischer und beharter Kaubenkropf). Bei beiden erscheinen die Blüten in Wideln, traubenartig und wechselständig. Mit diesen fand ich auf einem Acker, der allerdings mit frisch aus Portugal bezognem Samen bestellt war, eine Natterlopf. Art (Echium plantagineum, L.), leicht kennklich vor unsere einbeimischen Art (E. vulgare, L.) durch die längere und schönere Blumenkrone; ferner eine Hundskamille (Anthemis

mixta, L.), von unster gewöhnlichen Art (A. arvensis, L.) burch gelbe Punkte am Grunde der weißen Strahlenblüten zu unterscheiden, und die Saat-Bucherblume (Chrysanthemum segetum, L.) mit tief dreispaltig eingeschnittenen Blättern. Auf einem, vom vorigen nicht weit entsternt liegenden Luzernenselbe — die Samen waren auß Ungarn bezogen Warennenselbe — die Samen waren auß Ungarn bezogen war die Sonnen-Flodenblume (Centaurea solstitialis, L.), die hühlblätter mit langen Stackeln bewehrt und schön gelb blühend, in solchen Massen vorhanden (daß Feld war überdies von der Flachsseive, Cuscuta suaveolens, Ser. befallen, deren Samen wahrschilich ebenfalls mit eingeführt worden war), daß der Bestiger des Felds seinen Bedarf an Luzernensamen schwerlich wiederum durch Bezug von Samen auß der von ihm gewählten Gegend beden wird. Als ebenfalls mit Luzerne eingeschleppt, wird, freilich als undeständig, Ammi majus, L. (aroßes Ammi) und der gelbblühende italische Steinstee (Meilothus italicus, Desc.) angesührt. — Diese Auszählung von fremden unter der Saat vorkommenden Unkräutern wird durch andere Beobachter gewiß noch ergänzt werden können.

(Schluß folgt).

man sich an Stellen sammelt, wo viel Laub, Holz, Gras, Pflanzenabfälle vermobert und zu Erbe geworden sind. Ihre Verwendung ist eine vielsache, sie thut namentlich bei den Kamellien u. drgl. gute Dienste.

Mist beeterde wird aus verrottetem Miste, besonders aus Mistbeeten gewonnen. Sie ist für die Pflanzenzucht aus Samen in den meisten Fällen zu leicht und sett und muß deshalb stets mit einer angemeßnen Wenge scharfen Sands, sowie mit andrer Erde, z. B. guter Rasenerde, versetzt werden.

Komposterbe ist für die Pstanzenkultur sehr brauchbar. Man bereitet sie aus Unkraut und anberen Krautabsällen. Ueberhaupt wird alles alte Gesträuch aus dem Garten, das vielleicht als Bebedungsstoff u. des verwendet worden, in Hausen gebracht, gehörig sestgetreten, öfters mit Wasser oder noch besser mit Mistjauche übergossen und einige Male im Jahre umgearbeitet. Nach einigen Jahren erhält man hiervon für die meisten Topspstanzen sehr nühliche und taugliche Erde.

(Fortfetung folgt).

Aeber Bflanzensammeln und Pflanzensammlungen.

II. Die hilfsmittel bes Cammlers. (Shluf).

An Stelle ber Drahtmappen gebraucht man auch einfache Blechtafeln, welche durchlöchert und auf Holzrahmen besestigt sind. Sie werden ebenfalls mittelst starker Riemen ober Messingketten zusammenzgeschnürt und mit Sandgriff ober Tragriemen versiehen. F. Sanzenmüller führt sie unter der Bezeichnung Schnürmappen und bringt sie in zwei Größen: I. 39 cm lang und 27 cm breit für 4 M., II. 44 cm lang und 34 cm breit für 5 M. (mit ledernem Handgriff 0,40 M. mehr) in den Handel. Sie können ebenso wie die vorigen als eigentliche Sammelmappe und als Presse benutt werden.

Nicht unwichtig ift die Frage, welches Papier man für die Mappe mahlen muß, um die Pflanzen zwischen baffelbe legen zu können. Geleimtes (Schreib-) Papier ist zu verwerfen; besser eignet sich schon weides Zeitungspapier, boch ift immer bie Beschaffung von weichem Fließ- oder Löschpapier oder auch von solchem Packpapier anzurathen. Es muß mehrere Eigenschaften besitzen. Erstens barf es nicht zu bunn sein, weil es durch ben häufigen Gebrauch sonft zu leicht und bald unbrauchbar wird; zweitens muß es frei sein von Knötchen und drgl., durch welche zarte Blätter und Blüten leicht gequetscht und fomit verunstaltet werben; und drittens muß es wollig und Loder sein, damit es die Feuchtigkeit ber Pflanzen begierig auffaugt. Papier von folder Beschaffenheit tann bann auch zum eigentlichen Trodnen benutt werben. G. Schweinfurth gibt ein einfaches Mittel brildt einen naßgemachten Finger auf das Papier. Hinterläßt berselbe einen beutlichen Fleck und wird das Papier an der angeseuchteten Stelle in demselben Augenblick weich und aufgelöst, sodaß man es mit dem Finger durchstoßen kann, so ist es brauchbar; bleidt es fest und wird der Fleck nur undeutlich, so taugt es nicht.

3. Für benjenigen, ber die Botanifirbüchfe benutt, sei noch eine Bemerkung angeschlossen. Bunächst muß die Büchse möglichst groß sein und an bem einen Sinde (vielleicht auch an beiden) eine kleine Abtheilung haben, in welche zartere Pflanzen ober solche Theile gelegt werden können. Sodann sei der Deckel der Trommel solang wie diese selbst und nicht an der Seite, sondern oben angebracht, damit, wenn aus Versehen die Kapsel nicht ordentlich geschlossen sein und unterwegs aufgehen sollte, keine

Pflanzen herausfallen tonnen.

4. Man sammelt vielsach steischige, fettblättrige Pflanzen, die, ehe sie wirklich getrocknet werden, einer Behandlung mit kochendem Wasser unterzogen werden müssen. Am besten ist es, wenn man dies gleich bei der Einsammlung vorzunehmen und sodann die Pflanzen mit in der Mappe unterzubringen vermag. Oft geht dies aber nicht an. Dann leistet die Büchse ihre Dienste; besser ist jedoch in solchen Fällen ein Weiden= oder Schilfford in korm einer Lasche, den man in der Hand tragen oder mittelst eines Riesmens umhängen kann. Er gestattet der Luft Durchzug, wird nicht so von der Sonne erhist, als die Blechtrommel, und rostet auch nicht an der Innenseite, wie diese. In diesem Korbe werden die setzund dickblättrigen Gewächse locker auseinander gelegt.

5. Oft sind die Blüten so zart, daß sie in der Mappe abfallen oder gar verloren gehen würden; oder man will noch besonders Blüten, Samen, Früchte, Knospen oder sonstige Gebilde mitnehmen. Dann sind unbedingt kleine Schäckelchen oder Kapseln nöthig. Kleine Holz- oder Pappschackteln sind sehr gut, weil sie steise Wände besitzen, allein man hat ja nicht immer den Raum, viele von ihnen mitnehmen zu können. Deshald müssen Papier= kapseln von starkem Schreibpapier in verschiedner Größe angesertigt und vorräthig gehalten werden. Sie sind viereckig zu machen und so zu schneiden, daß die eine Hälfte über die andre an den auf- und zuklappenden (einzusalzenden) Rändern übergreife.

6. Zum Heraussischen von Wasserpstanzen leistet ein starker Angelhaken, den man in verschiedner Größe gebrauchen kann, gute Dienste. F. Ganzenmüller verkauft ihn in beliedig anzugebender Größe,

bas Stud zu 0,50 Mart.

Blätter und Blüten leicht gequetscht und somit versunstatet werben; und drittens muß es wollig und locker sein, damit es die Feuchtigkeit der Pflanzen begierig auffaugt. Papier von solcher Beschaffenheit kann dann auch zum eigentlichen Trocknen benutzt werben. G. Schweinsurth gibt ein einsaches Mittel an, um taugliches Trocknen den Man

Hade und Hammer ebenfalls zu 3 M.; beibe sind sein polirt und stärker (Nr. II. und IV.) für je 3,80 M. zu haben; ber Beschlag ohne Stock kostet

0,80 M. weniger als ber fertige Stod.

8. Starrästige, bornige Pflanzen bebürfen vor bem Mitnehmen einer Zustutzung durch das Messer; beshalb ist ein solches stets mitzusühren, man hat es ja sonst auch oft nöthig. Sbenso nothwendig braucht man — namentlich beim Bestimmen — ein kleines Federmesser, eine seine Pinzette und einige scharfe Stahl- oder Präparirnadeln. Pinzetten sind für 0,30 dis 0,35 M., Nadeln für 0,20 M. zu kausen. Zuweilen braucht man auch sog. Präparirstädchen von Bein, die vorn zugespitzt sind; sie kosten gute, scharfe Lupe muß auch vorhan-

9. Eine gute, scharfe Lupe muß auch vorhanben sein; solche zum Stellen bekommt man schon für 1,50 M., Laschenlupen mit Hornschale für 1 M.

10. Als Pflanzenpresse bedient man sich verschiebener Borrichtungen. Sier muß als Grunds fat gelten: je einfacher, besto besser. Die Schraubenpressen sind nicht zu empsehlen, weil durch sie bie Pflanzen für ben Augenblick zu stark gequetscht, bann aber nicht nachhaltig genug gepreßt werben. 3wei Bretter, swischen welche bas Erodenpapier ge-legt wird und die man mit zwei Riemen ober ftarken Schnüren umwindet, leisten ganz gute Dienste. 36 habe die Pflanzen entweder mit bem Papier zwischen zwei Bretter gebracht und bas obere burch Steine beschwert, oder sie in den besprochenen Drahtmappen getrodnet. An Stelle ber letteren werben auch Gisengitter benutt. Rleinere Pflanzen habe ich am besten getrocknet, indem ich sie in alte gebruckte Bücher legte und biefe durch Steine beschwerte. F. Ganzenmüller liefert alle Sorten Preffen, die im Preise zwischen 2,40 bis 8,50 M. wechseln.

Bruno Dürigen. (III. folgt).

Chemie.

Berfehungen organischer Subftang.

Bon Dr. Otto Dammer. (Mit Abbilbungen).

Steht man an einer frisch abgegrabnen Stelle auf freiem Felbe, z. B. an einem Durchstich, welcher beim Sisenbahnbau in hügligem Terrain mitten im kurz vorher noch beaderten Felbe gemacht wurde, so sieht man beutlich, daß die obere Schicht des Bobens bis zu einer Tiefe, in welcher sie noch vom Pfluge erreicht wurde, bebeutend dunkler gefärbt ist, als der Untergrund. Die dunkle Färdung rührt von organischer Substanz her, von abgestorbenen Pflanzentheilen, welche sich in braune und schwarze Humusstoffe verwandeln. Trocknet man eine Probe dieser Ackerkrume und glüht sie dann bei Lustzutritt, so färbt sie sich infolge der Berkohlung der organischen Stoffe zunächst schwarz, dann aber, indem die Kohle

verbrennt, heller und nimmt zulett die Farbe des Untergrunds an. Durch Wägung vor und nach bem Blühen kann man die Menge ber organischen Substanz, welche in ber Ackerkrume enthalten war, bestimmen. Man hat früher geglaubt, bag die Pflanze ihre Nahrung biefem Vorrath an organischer Substanz im Boben entnehme und burch Umwandlung berselben bas Material zu ihrem Wachsthum gewinne. Einfache Berechnungen haben bann aber bie Unhaltbarkeit biefer Annahme bargethan, und von bem wahren Sachverhalt kann man fich leicht überzeugen, wenn man ausgeglühten Sand, ber also feine Spur organischer Substanz enthält, mit ben erforberlichen Salzen, welche bie Pflanze zu ihrer Ernährung bebarf (und die beim Berbrennen ber Pflanze als Asche zurudbleiben), bungt und barin einige gewo-gene Samen aussät. Bei guter Psiege werben bie Samen keimen und die jungen Pflanzen sich kräftig entwideln. Unterbricht man ichlieflich ben Berfuch, hebt bie Pflanze mit ben Burgeln aus, fpult bie letteren gut ab, trodnet bann bie ganze Pflanze und wägt, so wird man gegenüber bem Gewicht ber Samen einen bebeutenben Ueberschuß an organischer Substanz finden. Es liegt also auf der Hand, daß bie lettre aus organischen Stoffen neu gebilbet worben ift. Run besteht bie Pflanze (abgesehen vom Waffergehalt) im wesentlichen aus Cellulose und lettre, wie die Elementaranalyse ergibt, aus Rohlenstoff, Wafferstoff und Sauerstoff. Berbrennt man reine Cellulose, wie wir sie 3. B. in der Baumwolle vor uns haben, so bilbet sich Rohlenfäure und Wasser, indem zu den Elementen, aus welchen die Cellulose besteht, noch mehr Sauerstoff hinzutritt. Dagegen ist benn in ber That nachgewiesen, baß bie Pflanze im Sonnenlicht Kohlenfäure und Wasser aufnimmt und Sauerstoff abscheibet.

Ron dieser Abscheidung des Sauerstoffs kann man sich leicht durch ein einfaches Experiment über-

zeugen. Man sprengt von einer großen weißen Flasche ben Boben ab, steckt in ben Hals einen burchbohrten Kork mit einem kurzen Glasröhrchen, füllt die Glode mit frisch geschnittenen, reich belaubten Zweigen und taucht sie bann langsam in frisches Quellwasser, bis sie vollständig gefüllt ist und das Wasser aus bem Röhrchen hers austritt. Nun verschließt man das lehtre mit einem kleinen Kork und stellt den Apparat so auf, daß er direkt von der Sonne beschienen wird. (Fig. 1).

Man bemerkt bann sehr balb das Aufsteigen seiner Gasbläschen, und nach kurzer Zeit sammelt sich im obern Theil der Glocke soviel Gas, daß man versuchen kann, die Natur desselben zu ersorschen.

Big. 1.

Man nimmt zu biesem Zweck ein glimmendes

Streichhölzchen, hält basselbe an die Mündung des Röhrchens und öffnet bies, inbem man zugleich bie Glode ein wenig tiefer ins Waffer brudt. Das angesammelte Gas entweicht bann, und alsbalb flammt bas glimmenbe Bolzchen auf. Hieran er= tennt man ben Sauerstoff, welcher im reinen Bu-ftanbe eine viel lebhaftere Berbrennung veranlaßt, als atmosphärische Luft. Die Pflanze nimmt also Rohlensäure und Wasser auf und gibt Sauer= stoff ab. (Schluß folgt).

Jagd und Fischerei.

Die Ansratung des Schwarzwilds in der Eifel ist von der Forstverwaltung des Regierungsbezirs Krier mit großem Nachtruck und bei dem lange andauernden Winter auch mit bestem Erfolge betrieben worden. Die "Köln. Itg." bringt einen kurzen Bericht einer solchen Jagd, bei welcher an einem einzigen Tage nicht weniger als 29 Sauen zur Strecke gebracht wurden. In der Regel versammelte sich das Forstversonal aus mehreren Oberförstereien am festgesetzen Orte, die zu jagenden Kreiben wurden start umstellt, ein Rüdemeister drang mit der Findermeute ins Holz ein, und von den sicheren Schüssen der Jäger siel die von den Hunden zersprengte, auf die Schneuse hinausgedrängte Rotte.

Fischbruttaften. Der talifornische Fischbruttaften bat burch ben bekannten Fischzüchter herrn M. v. d. Borne eine Berbefferung erfahren. Diefer verbefferte Kasten beeine Berbesserung erfahren. Dieser verbesserte Kasten besteht aus zwei in einander gestellten Behältern. In den äußern, um 10 cm tiefern und längern Kasten wird von oben der Wassertrom eingelassen, welcher aus ihm von unten in den innern, aus Zinkblech gesertigten Kasten durch den Siebboden besselben nach oben dringt und durch einen am obern Rande des Kastens besindlichen Abguß wieder absließt. Die Absluhrinnen der beiden Kästen mussen genau in einander passen, den bessern Anschuk erlangt man durch Zwischensügen eines Stückens Flanell oder Fries. Der Borzug dieser Kästen besteht darin, daß das Wasser von unten nach oden dringt, mithin in viel innigere Berührung mit der Fischtrut kommt. Dadurch wird der Brutersolg ein viel günstigerer, d. h. die Sterblickseit bei verminderter Arbeit geringer; auch können bei genügendem Zussus lussthaltigen Wassers die Eier viel dichter übereinander gelegt werden, sodah in kleinen Räumen große Mengen von Fischen herangezüchtet werden können.

Rrebszucht ist dazu geeignet, aus sonst unbenutzten oder gar schädlichen Kümpeln einen guten Ertrag zu erzielen, besonders aus solchen welche einen lockern Lehmoder Mergelgrund haben und deren Böschungen mit Steinen belegt und mit Erlen- oder Weidengebüsch depflanzt sind. Kann man — schreibt "Der praktische Landwirth" — den Keich mit bereits krebshaltigen Bächen in Verbindung bringen, so sinden sich die Krebse ganz von selbst ein, besonders wenn man sie durch hineingeworfnes Aas dazu einladet. Abgeschlossen keiche besetzt man am besten etwa im April mit Krebsen von höchtens 12 cm Länge und rechnet etwa 3 Stüd auf je 10 Duadratmeter, am besten zwei weibliche auf jeden männlichen. Ein solcher Besatz gibt schon fürs nächste Jahr eine hübsche Ernte von 13—16 cm langen Krebsen, die ohne besondre Nühe und Kosten, sogar schon fürs nächste Jahr eine hübsche Ernte von 13—16 cm langen Krebsen, die ohne besondre Mühe und Kosten, sogar durch Berwerthung aller Arten von schädlichen thierischen Abfällen oder Aasen mit jedem Jahre steigt. Gut ist es, den ersten Besat in weitläusig gestochtenen oder bedeckten Körben einzusenten, dis sich die gezwungenen Anstedler an das ihnen vielleicht neue Wasser gewöhnt haben. Man kann auch Hürden im Viereck unter dem Wasser zusammensetzen und sie mit Reisern durchsechten, sodaß die Krebse nicht hinaus können. In diesen Behälter seit man die

Rrebse, und zwar 70 bis 80 Prozent weibliche, 20 bis 30 Prozent mannliche und füttert sie, wie oben gesagt. In solchen Behältern bezl. Brutkörben mögen sie vom

In solden Behaltern begl. Brutkörben mögen sie vom April an etwa sechs, acht Wochen, d. h. bis nach der Laidung, so gesangen gehalten werden, daß sie alle zu gleicher Zeit auf dem Boben derselben Raum haben. Um ihre Rahrung zu vermehren, setzt man ihnen zwedmäßig karpsenartige, zum Laichen reise Kische bei, etwa einen Strick (d. h. zwei Rogner und einen Milchner) auf se 400 Duadratmeter. Sie fressen deren junge Brut. Außerdem verwandeln sie ser schnell und dankbar alles außerbalb des Wassers verwesende Fleisch in neue Rahrung für uns. Die Frösche, die sich bei ihnen einsinden, liesern ihren Laich und die junge Brut als Delikatesse für die jüngeren Krebse, und die alten werden mit Appetit von den großen Krebsen verzehrt. In den Brutkörben müssen sie nachtlich öfter mit kleinen Wengen zerschnittner Fleichnahrung versorgt, vor Verschlämmung des Korbs geschützt werden.

Briefliche Mittheilungen.

In Nr. 22 der "Jis" sindet sich eine Notiz für Besiter von Aquarien, von herrn M. E. hofberr in Kaisers-lautern. Derselbe bemerkt sehr richtig, daß die österreichische Post keine Fischsenungen annimmt, allein wo sind dem die verschwundenen Makropoden geblieben? Ich verschieße schon seit Jahren Fische für Aquarien, alle als Eilgut und mit Personenzügen, und zwar denselben, mit denen Postgut expedite wird, und nicht ein mal ist mir ein ähnlicher Fall vorgekommen, daß Fische abhanden gesommen wären, obgleich meine Sendungen nach Odesta, Königsberg, Schleswig und Saltzien gegangen sind. Es wäre jedenfalls gut, wenn ähnliche Fälle stels in der "Jis" öffentlich bekannt gegeben würden, denn nur dadurch kann Aufklärung geschafft und seber Besteller vor Schaden geschüßt werden.

Woris Weige I.

Anfragen und Auskunft.

Pflanzenfreund: Die sog. konzentrirten Pflanzen-Nährftoffe, welche ben Zweck haben, Blumen, Gemüse u. a.
Gartenpflanzen als auch holzigen Gemächsen rasch zu einer üppigen Entwicklung zu verhelsen, werden von dem Chemiter herrn Eduard Rüdiger in Nordhausen hergestellt.
Proben a 36 (per Postnachnahme) werden I. Sorte zu
36 31. Sorte zu 26 20 versandt.

Nachrichten aus den Nakuranstalten.

Berlin. Die Generalversammlung der Aftionäre des Zoologischen Gartens fand am 3. d. M. im großen Saale des Restaurationsgebäudes statt. Der Borsigende Major Dunder verlas den Kassendicht des versichenen Jahrs. Der katt sür das Jahr 1879 beträgt an Einnahmen und Ausgaden 403 365 M. Der am 31. Dezember 1878 gezogne Abschlüß an Aftivis und Passivis betrug 2 533 787 M. 72 J. Der Khierbestand hatte laut Aufnahme einen Werth von 450 000 M. Um dieselben zu süttern, wurden 83 809 M. 59 J. in der Zeit vom 1. Januar dis 31. Dezember 1878 verausgadt. Durch Sterblichseit hatte der Garten einen Berlust von 17 807 M. und durch Gaben und Geschante an Khieren einen Gewinn von 28 782 M. Im die Anlagen zu erhalten, waren 15 379 M. 7. J. erforderlich. Die Eintrittsgelder detrugen 323 979 M., die Abonnements 48 508 M. 50 J. Das Rameelreiten brachte die Summe von 1334 M. 80 J., und die Aderwirthschaft 2739 M. 14 J. ein. Mit großer Bestriedigung wurde der Kassenbericht

15 Joll gewachsen. — Dagegen ift bie alte Imergantilope, welche bas Junge jur Welt brachte, ploblich geftorben. Das niedliche Thier wurde morgens früh tobt im Rafig

Briefwechfel.

Herren E. Lieb in Palmpra und Frz. Arbes: Besten Dant für die Mittheilungen. — herrn Apothekers Schmurr: Es freut uns, daß Sie durch den Artikel "Ueber Pslan, des gründeten Ansichten zu schreiben; benn nur ein viel- oder allseitiger Austausch der Ersahrungen über einen Gegenstand kann denselben recht nugbar machen. — herrn D. Zacher: Inbezug auf das Trocknen der Orchibeer. (Nr. 13 der "Isis") liegt uns bereits ein interestanter, Nachtrag vor, den wir in der nächsten Nummer veröffentelichen werden. — herrn Kreisveterinärarzt Dr. Schäfer: Beitrag mit Dank erbalten! Nacheres lichen werben. — herrn Kreisveterinarargt Dr. Schafer: Beitrag mit Dant erhalten! Raberes bemnachft.

Berichtigung.

In dem Auffah: Reisenotizen aus Rairo und Marfeille in Nr. 24 muß es S. 191 Spalte 2 Zeile 16 von unten Rothhalsgans anstatt Rothgans heißen und Zeile 21 von unten Feddom statt Feddon.

Die Nummer 26 ber "Gefiederten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Händler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Erfolge in der Zucht einheimischer Studenvögel. — Zur Kenntniß des Stars. — Neue und seltene Erscheinungen des Wögelmarkts. — Bastardzucht zwischen dem schwarzköpfigen Zeisig und einem Kanarienweibchen. — Mittheilun en aus der Kanarien Bogelstube (Schuß). — Briefliche Witttheilungen. — Angragen und Austunft. — Aus den Fereinen: Magdeburg; Wernigerode. — Zur Willitär-Brieftaubenpost. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung,

Berlin, 32 Bilhelmftrage.

Anzeigen.

Torfplatten

jum Auslegen von Insettentaften, 24 cm lang und 7 cm breit, das hundert 4,50 %, ausschl. Berpadung, sowie alle Sorten Jusettennadeln hat in jeder beliebigen Anjahl abjulaffen [252]

Wilh. Schläter in Salle a./S.

Grottensteine, Tuffsteine

in ben herrlichften Bilbungen ju Gartenbeforationen ve ze. Otto Zimmermann, Greuffen i. Thür.

Zwei zahme Steinmarder, halbwüchsig, verlauft für 11 26 einschl. Padung [254]

Samburg. Zoologischer Garten. Die junge Girafe hat sich, wie ihre kleine Berwandte, die junge Zwergantilope, auch in den letzten Wochen vortrefflich weiter entwidelt; sie war bis zu Anfang d. M. um volle

Wittenberg. Gustav Franziskus.

Beilage zur "Isis".

Ar. 26.

Berlin, den 26. Januar 1879.

IV. Jahrgang.

Gesteinssammlungen

some Petrefatten aus Bechstein, Muschelfalt und Reuper vom Thuringer Balbe, icon und febr billig bei Hermann Braun in Thal in Thüringen.

eptilien.

Alle Gattungen (europ.) Schlangen u. Sibechsen sind unter Garantie lebender Ankunft billigst zu beziehen durch Anton Mulsor, Reptilienhandlung, Bozen (Tirol). [256] Preislisten gratis.

Lebenbe Ranpen bes Eichenlaub freffenden Seiden-pinners Sat. pernyi (2te u. 3te hautung) à 10 & hat

[257]

Brauner, Kontroleur, Voln. Wartenberg (Schlefien).

Einen schönen Renfoundländer hund, 2 Jahre alt, Prachteremplar; 3 Stud schöne ? Jahr alte Windhunde, 2 braune bentsche Jagdhunde, langharig, 1 Jahr alt, und eine Umer Dogge, 1 Jahr alt; zahme Eichhörnchen, exotische Bögel, verschiebene Sorten Tanben 2c. empfiehlt

Victor Grundner, Zoologische Handlung, Rönigslutter (Braunschweig). Sämmtliche Thiere werben auch in Lausch gegeben. [258]

104 Bogelbalge in etwa 80 Arten, birett aus Sub-amerita erhalten, prachtvoll im Gefieber, erlaffe jusammen für # 225.

für & 225.

3 Uhu-Eier für & 5.

1 Gemsbod, 2 jährig, & 200.

1 hocheblen goldgelben, deutschen Hühnerhund mit vollständiger Zimmerdressur, 1 jährig, & 200, habe abzugeben.

H. W. Schaible,

Wirttemberg.

111

ft r. ŧΙ Į, en

18 ţ.

[260] **Durchläftung**Sapparat f. Aquar. ges., einzutauschen gegen 3 theil. Bogelkäsig. A. Rohe, Postsek., Frk. a./M.

Eine werthvolle

Butowinger Riefen-Uhn gebe ab ju 45 M. fürs Stud.

3u 9 66

[263]

GOTTLIEB WANEK, Bogelhandlung Brag 411 I.

Arische Ameiseneier.

Junge Steinröthel

Der Berfand, welcher auf Gefahr ber geehrten Befteller geidieht, bat begonnen. Dur befte Bare furs Liter 70 Bf. einschl. Berpadung. Naberes auf Anfrage.

Dr. Schaefer. Darmftabt, Balbitrafie 3.

Ich wunsche ein Beibchen ber Ringeltaube (C. palumbus) ju taufen, eventuell zwei Mannchen biefer Art abjugeben. [265]

Gera, Fürftenth. Reuf.

Prof. Dr. Liebe.

Gine 8 Monate alte, geftromte Dentiche Dogge, febr groß und icon, ift billig ju vertaufen.

[266]

Constantin Günther, Gera, Fürstenth. Reuß j. E., Schülerstr. Rr. 18.

Preise für 10 Stüd: Blindschieden 2,50 %, Laubfrösche 2,50 %, Jaun u. Walbeidechsen 2 %, Knoblauch u. Kreuztröten 1,50 %, Kamm u. Teichmolde 45 3, für 100 Stüd 3 % Alle seltneren Reptilien zu billigsten Tagesdreisen. [269]

Hermann Wiloke, Muhlhaufen in Thur. Guft: n. Seewaffer Aquarien, Terrarien, Bogelfäfige und alle Utenfilien gur Bogelgucht.

Von Kallenberg & Feyerabend, Ludwigsburg (Mürttemberg).

[271] an ber Rolle vergintt.

Gin zahmer, weißer Storch ist zu vertaufen, ober gegen eble junge Tanben ober Hühner zu vertauschen. Greiswald, Wolgasterstr. 20, bei F. Sehütze. [272]

Empfehle meine in- und ausländischen Bögel, Steinröthel (Wildfang) à 18 M, 2 junge zahme Marber 6 M ohne Verpackung, Wehlwürmer à Liter 6 M ohne Verpack. [273] A. Kretschmer, Breslau.

Feuersalamander

Sal. maculata 10 Stud für 2,50, 100 St. 20 M, auch in Tausch gegen Eroten, schöne frische Ware, fortirt. Ferner, Wohnungsverhaltniffe halber:

1 sechsectiges Rastenagnarium, mit Aufenthaltsort für Landthiere, nur 14 Tage gebraucht, neu, 200 %, neustes System, komplet für 100 % zu verkaufen durch Otto Prollius, Osterobe a. H. [274] Bei Anfragen Freimarke erbeten, Versandt gegen Kassa.

Ju verkaufen: I engl. Rattenfänger i jähr., schwarz mit gelben Abz., schon sehr gut gezogen und ff. in Dressur und Abrichtung, 60 M. Auf Berl. theile gern besten Leistungen mit; dazu Freim. erb. Ferner i. Singdrosseln, anf. zu singen à 2 M. Wilds. als Vorsänger, i. Häher zur Abrichtung gent zahm à 2 M. Schuster, Gerstungen.

Soeben erschien und ist burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Raiser

jung war.

Prenfische Hose und Herzensgeschichten Arnold Wellmer.

Erfter Band.

Preis geh. 5 M, eleg. geb. 6 M

Gerade diese Jugendzeit war in allen Biographien Raiser Wilhelms bis jest sehr dürftig behandelt. Und da Wellmer solche "Hof- und Perzensgeschichten" bekannt- lich vortrefflich, interessant und anmuthig, heiter und rührend zu erzählen weiß, so wied dies Buch in den weitesten Kreisen Leser sinden, wie es ja schon in den ersten Tagen seines Erscheinens einen englischen und französischen Ueberseiter gefunden hat. Im Ingendbilder, des Kaisers und der Kaiserin, von Undwig Burger, zieren das schön ausgestattete Werk.

Berlin SW., Wilhelmstraße Nr. 32. Louis Gerschel, Berlagsbuchhanblung. 50 Stück Tanben seltener Rassen u. Farbenschönkeit (Hochstieger u. Lümmler) billig zu verkaufen. [277] Antlam. Landschafts-Rendant Spactor.

Einige Pare Lütticher Brieftauben, 1 Par Kröpfer, Stralsunder hochstieger zc. wünsche zu verkaufen oder zu vertauschen. [278] **Hormann Kyschky,** Anklam.

Durch alle Buchhandlungen ju beziehen:

Der Dompfaff,

auf Grund 25 jähriger Erfahrung möglichst allseitig geschildert

von F. Schlag. Preis 1 16.

Der Sprosser

oder

bie Annachtigal (Sylvia philomela) mit besonderer Berudsichtigung seines Gefangenlebens. Ein Leitsaben für die Liebhaber und Pfleger

> Dr. **Josef Lazarus.** Preiß 1 26 50 3.

Prattifche Anleitung

fünstlichen Ausbrütung der Gier aller Arten Geflügels

und der Aufzucht ber künstlich ansgebrüteten jungen Sühner, Enten, Ganse und Truthühner. Dit 4 Zeichnungen und einem Anhauge über die rationelle Kaninchenzucht

[279]

von J. H. Krantz.

Preis 1 M

Berlin. Louis Gerichel, Berlagebuchhandlung. Wilhelmstraße 32 SW.

Ad. Stüdemann,

Berlin C, Weinmeisterstraße Rr. 14, Fabrik von Bogelkäsigen in allen Größen, von 75-3 bis 300 M das Stüd, empfiehlt sein großes Lager vorräthiger Käsige nach Dr. Ruß' "Danbbuch für Bogelliebhaber". Wiederverkäusern Rabatt. Bei Anfragen gefälligst Postmarke beizulegen.

Zeitschrift für alle naturwisseuschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-bandlung fowie jede Postanstalt. Breis viertefjahrlich 3 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Berausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Anzeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 27.

Berlin, den 3. Juli 1879.

IV. Zahrgang.

Juhalt:

Boologie: Simige Schildtröten-Arten in der Gefangenschaft (Vortfetzung). — Die Aufzucht von Käfern (Schluß). Botanit: Der Zimmergarten (Vortsetzung). — Zum Trocknen der Orchideen. II. — Zur Kultur der Zimmerpflanzen: 2. Aufbewahren und Berbrauch der Erde. 3. Das Düngen der Bflangen.

Anregendes u. Unterhaltendes: Botanifche Blüchtlinge (Schluß). Raturtalender: Der Blumengarten im Juli. Anfragen und Austunft.

Radrichten aus den Raturanftalten: Berlin; Roln; Frantfurt; Leipzig; Breslau. Brief wechfel.

Die Beilage enthalt: Anzeigen.

Boologie.

Sinige Schildkrofen-Arten in der Gefangenicaft.

Bon Bruno Dürigen.

(Fortfegung).

4. Eine andre Sumpf = Schildkröte, die sich ebenso wie die vorige durch reiche Farbenpracht auszeichnet, ift bie Pfauenaugen = Schilbtrote (Clemmys irrigata, Bell.), welche man in bem Preisverzeichniß und in bem Führer burch bas Aquarium bes Herrn Saffe-Berlin als Clemmys pavonis aufgezählt findet. Die Grundfarbe des Rudenschilds ift ein sattes Dunkelgrun; von ber Beichnung ber Platten bes Rudenschilds führt bie Schilbkröte ben Namen. Zebe Platte zeigt nämlich hellgrune Ringe, welche nach ber Mitte zu kleiner werben. Kopf und Glieber find fehr hubsch grun und grau gestreift, der erstre trägt zudem zwei rothe

Flecke. — In der Lebensweise weicht sie nicht wesentlich von den anderen Flußschildfröten ab und kann auch an die Fütterung mit rohem Fleische gewöhnt werben. Sie zieht besonders seichte Stellen des Wasserbehälters vor, reckt den Ropf über die Oberfläche heraus ober schwimmt mit emporgehobenem Ropf auf berselben umber; an Es Land geht fie weniger als unfre europäisch umpfichilbtrote. Aus seiner Beimat Mexiko bringt man biefes schöne Thier ziemlich selten in ben Handel; ber Preis beträgt etwa 5 Mark.

5. Die punktirte Schilbkrote (Clemmys punctata) bagegen gelangt öfter aus ihrem Baterlande Nordamerika zu uns und wird bann für 2-4 Mark, zuweilen etwas theurer ober billiger, verkauft. Das Rudenschild ist schwarzbraun, fast fdwarz, mit schwefelgelben Punkten geziert, bie unregelmäßig vertheilt find und fich am fparlichften auf ber Reihe ber Mittelplatten finden. Das Bruftschild ift schwarz, längs ber Mittelnaht zieht sich ein breiter, schmutiggelber Fled. Die Schwanzwurzel ist rothgelb, der Schwanz schwarz, gelb gepunktet; bie Beine find ebenso gezeichnet, und zwar find bie vorberen auf ber Oberseite mehr gepunktet als bie hinteren; die Unterseite der Beine (namentlich der vorberen) ist gelb und schwarz quer-geringelt. Auch diese Schildfröten bewegen sich leicht und zierlich im Wasser, boch liegen sie oft stundenlang am Rande ober auf bem Felsen bes Behälters. Sie werben, besonders Exemplare von 5 oder 6 cm Länge, balb zutraulich gegen ihren Pfleger und zeigen von Bissig=

Digitized by Google

teit — welche man bei Klappschildkröten u. a. bemerken kann — keine Spur.

6. Die flache ober fpanische Sumpf= Schilbtrote (Clemmys leprosa, Schweigg.) zeichnet sich durch ein besonders langes und flaches Rücken= schild aus, bessen Ränder leicht nach oben gebogen find und das ihr den Namen verschafft hat. Es ist bunkelolivengrun, bas Bauchschilb heller, mit schwarzen Streifen an ben Nähten ber Platten; Ropf und Beine sind grau, regelmäßig schwarz geftreift. Sie gewährt viel Interesse und Unterhaltung burch ihre Lebendigkeit, schwimmt fehr gut und kommt auch auf bem Lande rasch vorwärts. Sehr zutreffend bemerkt Berr Direktor v. Fischer, bag bie Fortbewegung ber spanischen Sumpficilbkröten an bie ber Baffertafer (Dytiscus) erinnert, inbem fie, geängstigt, halb springend das Weite suchen. Chenso hebt ber genannte Beobachter hervor, bag fie bas Bermögen haben, sich fehr fest an Gegenstände anzuklammern. — "Go habe ich fie z. B. einmal, mährend man ben Behälter reinigte, in eine 2 Fuß hohe Holzkifte gesett. Wie erstaunt war ich aber zu feben, baß die Thiere an ben Ecken berfelben empor- und berausgetrochen waren." — In ber Gefangenschaft gehen sie balb und leicht ans Futter, sie verlangen sogar sehr viel und öfter banach als die vorher genannten Arten. Der Preis ber Schilbfrote ftellt sich auf 6 Mark und barüber.

(Fortsetzung folgt).

Anregendes und Unterhaltendes.

Felanische Blüchtlinge. Son R. Büttner.

(Schluf).

Als ein treffliches Beispiel für die aus botanischen Gärten ausgewanderten Pflanzen erscheint bas bem füblichen Sibirien entstammende kleinblutige Springfraut (Impations parvislora, Dl.), zu unterscheiben von unserm einheimischen Springfraut (I. noli tangere, L.) burch die viel kleineren, hellgelben Bluten, welche beiweitem nicht die Schönheit der herabhangenden goldgelben, mit langem, gekrummtem Sporne bewehrten Bluten unfrer Art besigen. Aus den botanischen Garten der betreffenden Universitäten gestücktet, botanischen Garten der betreffenden Universitäten gestücktet, ist das kleinblütige Springkraut jett an den verschiedensten Stellen Deutschlands, bet Perlin, bei Jena, bei Göttingen, bei Breklau anzutreffen. Des bildet z. B. auf dem ganzen Gebiet zwischen Berlin und Potsdam, besonders aber in der Flora der letztern Stadt, wie am Wildpark, in Sonssouci und im Park von Paret, ein lästiges Untraut. Ebenfalls ein Geschenk des Berliner botanischen Gartens an unstre Mark ist die in Peru heimische Galinsoges parvisiors, Cav.

Die Galinsoge, in der Mittelmark als Knopfkraut bekannt, zeigt in den unscheindaren Blüten füns weiße Strahlenblätter, der Stengel ist ästig, die gestielten Blätter sind zugespiet und gezähnt. Die Pflanze wird von Kuthe 1834 ausgesührt, er sagt von ihr: . . . ist verwildert und bei Schöneberg, vor dem Kottbusser 20. schon

Die Aufzucht von Käsern. Bom Telegraphen-Affiftenten Barrad. (Soluf).

Es wurden in der Holzkammer ferner gezüchtet: eine Art Schmied (Athous mutilatus, Rosenh., Buchen= und Rastanienholz); mehrere Arten aus ber Gruppe ber Pelzfäfer (Megatoma undata, L., Buchen: und Pappelholz; Tiresias serra, F., Riefernrinde); mehrere Glanztäfer (Nemosoma elongata, L., Buchenholz; Peltis oblonga, L., burres Balbholz); eine Cucupiden-Art (Laemophloeus ater, Oliv., ebenso); mehrere Colyditen (Aulonium sulcatum, Oliv., Colydium elongatum, F., Colydium filiforme, F., Synchita juglandis, F., Pycnomerus terrebrans, Ol., burres Walbholz); ein Ameisen= tafer (Euplectus bicolor, Denny, 5. Walbholz); ein Staphylinibe (Hypocyptus laeviusculus, Mhn., ebenso), mehrere Warzenkafer (Axinotarsus marginalis, Er., Buchenholz; A. rusicollis, Walbholz; Hypebaeus slavipes, F., altes Haibuchenholz); einige Weichkäfer (Dasytes coeruleus, D. G., Walbholz, er ist stets einer der ersten Käfer, welche sich in ber Holzkammer entwickeln; Dasytes plumbeus, Müll., Buchen= und Hollunderzweige; Inlistus floralis, Ol., 4. Balbholz); ein Bunttafer (Opilus mollis, L., 3. alte Epheurinde); mehrere Pochfafer oder Holzbohrer (Gastrallus laevigatus, Ol., 6. Waldbolz; Oligomerus brunneus, Oliv., 6. Waldbolz; Xestobium plumbeum, Illig, 4. Buchenholz; Trypopitys carpini, Hbst., 6. 7. Waldbolz; Mesocoelopus niger, Müll., Spheuholz); verschiedene Vors

bäusig." Ascherson führt sie in seiner Flora als in allen Gebieten der Mark vorkommend an. Ich selbst sah sie in ungeheurer Angahl vor einigen Jahren in Medlendurg, wo sie in den meisten Guts- und Bauerngärten als garnicht zu vertilgendes Unkraut wucherte. In der Schnelligkeit der Berbreitung wird die Galinsoge allerdings noch weit übertroffen durch das Frühlings-Areuzkraut (Sonocio vornalis, W. K.). Seit zwei Jahrzehnten etwa macht diese Pflanze, bei uns unter dem bezeichnenden Namen der Wucherblume bekannt, unseren gesährlichsten Feldunkräutern den Kang streitig. In ununterbrochner Wanderung siets nach Westen vorschreitend, hat sie die Provinzen Preußen, Posen, Schlesten, Brandenburg und Pommern schnell durcheilt, selbst in Medlenburg und Sachsen hat man ihre Saat in den letzten Tahren ausgehen seben, sie soll auch schon dort an vielen Wedlenburg und Sachen hat man ipre Saar in den ieszen Jahren aufgehen seben, sie soll auch schon bort an vielen Stellen und zwar immer zahlreich zu sinden sein. Die kaum zu begreisende Geschwindigkeit ihrer-Ausbreitung, die plöpliche Besetzung ganzer Flächen lenkt schon seit Jahren die Aufmerksamkeit der Bebörden auf dieses gefährliche Unkraut, zu bessen Auerottung sie in öffentlichen Aufrusen auffordern. Die Pflanze gehört übrigens, ebenso wie Galinsogea, zur Familie der Kompositen (Korbblütler). Die genannten Gewächse bleiben indes, was die Gefähre

Galinsogea, zur Familie der Kompositen (Korbblütler).
Die genannten Gewächse bleiben indeß, was die Gesährlichkeit und Schnelligkeit der Ausbreitung anbetrist, noch weit hinter der Wasservellt (Elodea canadensis, Rich. u. Mchs.) zurück. Diese, aus dem nördlichen Amerika verschlerdt, zeigte sich in den derigiger Jahren einen solchen und ihre Ausbreitung hatte in wenigen Jahren einen solchen Höhepunkt erreicht, daß in manchen Flüssen Schissert und Kischerei stocken, letztere stellenweise ganz unmöglich gemacht wurde. Vor etwa 12 dis 15 Jahren fand sich die Wasservellt dei Potkdam in der Havel an. Aus dem botanischen Garten in Berlin dorthin verpstanzt, ist sie jetzt wol in jedem Gewässer der Mark zu sinden. In der

^{*) 36} habe es ebenfalls am Großen Garten bei Dretten gefunden.

tentafet (Cryphalus [Bostrychus] Thomsoni, Fer.; Thamnurgus Kaltenbachii, 9. Stengel von Betonica officinalis; Hylocleptes bispinus, Ratz., gefellig im Marte ber Zweige von Clematis oder Balbrebe lebend; Anisandrus dispar, F., Dryocoetes cryptographus, R., Aspenholz, Dryocoetes coryli, *Perr.*, Hafelstauben); mehrere Bodsäfer (Hesperophanes pallidus, *Ol.*, Sidenholz; Callimus angulatus, *Schrk.*, 5. Walbholz; Obrium cantharinum, *L.*, 6. Sidenholz; Obrium brunneum, *F.*, 4. Walbholz); ein Schriffer (Plantharinum, *L.*) tydema dytiscoides, Rossi, 7. Buchenholz); versichiebene Melanbryaben (Orchesia micans, Panz., 5. Balbholz; Melandrya caraboides, F., 5. Balbholz; Abdera triguttata, Gyll., 5. schwammige Riesernrinde; Abdera flexuosa, Pryk., 4. Waldholz; Conopalpus testaceus, L., Buchenholz).

Derjenige, welcher über eine Rammer nicht verfügen tann, mag bie Bucht in kleinerm Maßstabe in einer gut mit Papier ausgeklebten Bolgkifte Die Ginrichtung ist dieselbe, wie solche bei der Koprophagenzucht beschrieben wurde, nur läßt man hier die Erbe weg. In berartige Riften wurden jum Beispiel auch golgich wämme ju bringen fein, welche meistens von Raferlarven So find die Larven zweier Gichen-Schwammfäfer (Dorcatoma chrysomelina, Sturm und D. serra, Panz.), einer Melanbryabe, bie Abdera affinis, Payk., ferner die eines turzslügeligen Raubtafers (Bolitochara lucida, Grav.), eines Raubtäfers Glanztäfers (Epuraea obsoleta, Fabr.), eines

Rindenkäfers (Ips quadripunctata, Hbst.) u. a. in Buchen-, Weiden- und Gichenschwämmen häufige Bafte.

Nicht minder lohnend ist das Eintragen von Fichten= u. a. Zapfen, in benen bie Larven von einigen Weichfäsern (Malthinus punctatus, Fourc.; Julistus fulvohirtus, Bris.), von Ernobius abietis, F., E. parens, Muls.; E. parvicollis, Muls., und vielen anderen Käsern ihr Wesen treiben. Auch Samenschoten, Blattgallen, aufgestriebene Blattstengel, Eicheln, Buchnuffe, hafelnuffe, abgefallene Baumfrüchte, angestochene Baumknospen u. brgl. verfaume man nicht in die Kiste zu bringen. Aus Gicheln erhalten wir die Balaninus- (Bohrtafer=) Arten: elephas, Schh., glandium, Mrsh., tesselatus, Fourc.; aus Basel nuffen ben Rußbohrer (B. nucum, L.); aus Fichtenknospen einen Holzbohrer (Dryophilus pusillus, Gyll.). Die Larve eines Bohrtafers (Balaninus villosus, F.) lebt bis Enbe Juni in ben frischen Ballen ber Teras terminalis, welche wir auf Giden zu suchen haben; gur Bermandlung geht fie aber in bie Erbe. Ginen Weibenbohrfafer (Balaninus brassicae, F.) und einen Raubtafer (Quedius fulgidus, F.) ziehen wir aus Weibengallen; zwei Gallen-Rüßler (Gymnetron linariae, Panz. und pilosus, Schonk.) aus ben Gallen bes Leinfrauts (Linaria vulgaris, L.) 2c. Auch mit Blättern, in benen Raferlarven leben, tonnen wir einen Bersuch machen. Beispielsweise halten sich die Larven von Minirkafern (Orchestes quercus, L. und O. ilicis, F.) in Eichenblättern

Elbe fortwuchernd, hatte sie schon vor einigen Jahren das Meer erreicht. Merkwürdig ist, daß diese Pflanze, die sich nur auf vegetativem Wege (durch Wuchern) fortpslanzen kann (männliche Exemplare sind bei uns noch nicht gefunden), eine so ungemeine Ausbreitung sinden konnte. Ihren schölichen Einsluß besonders für die Ausübung des Fischereigewerdes hatte ich zu verschiedenen Walen Gelegenheit zu beobachten. Schließlich sei es mir gestattet, aus der von mir durch suchten Gegend noch einige interessante Pflanzen aus der Reihe derer anzusübren, von denen ich als sicher annehmen kann, daß sie ursprünglich nicht einheimisch, vielmehr aus Gärten verwildert sind, oder daß ihr Same durch Zufall zu nns gedracht wurde. — Der glänzende Storchschnadel, (Geranium lucidum, L.) charafterisirt durch glänzend dunkelgrüne, fünst dis siebenspaltige, nierensörmige Blätter, einen leicht zerbrechlichen, unterwarts durdpurn überlausenen Stengel, wurde vor Jahren in wenigen Exemplaren an einem Gartenzaun entbectt. Setzt überzieht er, immer dem Lause einer Chaussee folgend, ein Gediet von mehreren tausend Duadratmetern. Dieser Standort ist unsers Wissens der einzige in der Mark. Die Pflanze erreichte sonst in den mittelbeutschen Gediegen ihre Nordgrenze. — Die karpathische Glodenblume (Campanula carpatica, Jacq.), die spitzen Relchbuchten ohne Anhängsel, die seitlichen Blütenstiele mit zwei Hochblättern besetz, sindet sich, ursprünglich in Ungarn beimisch, vollständig eingebürgert an den Grundmauern der Kolonaden des Schlosses Sanssouch ber Votsdam. — In dem Part desselben Schlosses Sanssouch ber Votsdam. Sin dem Part desselben Schlosses Sanssouch in Votsdam. Sin dem Part desselben Schlosses Sanssouch bei Votsdam. Potsdam.—In dem Park desselben Schlosses folgt der Strauß-farn (Struthiopteris germanica, WUd.), dieses jest häusig in unseren Gartenanlagen kultivirte Farnkraut, den Wasserlaufen und bietet bort, unter nieberm Gebuld auf sumpfigem Boben fich raid vermehrend, burd bie großen, gierlich gefiederten unfruchtbaren und die von ihnen verschieden gestalteten fruchtbaren Bebel ein gar feltnes, frembartiges Bilb

bar. — Das Combelkraut (Linaria Cymbalaria, Mill.), in ben Felsspalten bes süblichen und mittlern Deutschlands einbeimisch, bei uns öfter als Ampelpflanze verwendet, verwildert leicht und findet sich daher nicht gerade selten an Mauern, Brüden und ahnlichen Stellen, Bon seber anderen Linaria ist diese Art durch die fünflappigen, berzeiternsörmigen, glanzenden Blätter zu unterscheiben. Den anderen Linaria ist diese Art durch die fünsladtigen, herznierenformigen, glänzenden Blätter zu unterscheiden. — Den
Beschluß mögen zwei Pstanzen bilden, die wir bisweilen
in Gemüsegärten verwildert sinden: Mentha piperita, L.
(Psessenzie) und Elssholzia Patrinii, Gke. stammartige Elsholzie). Beide wird man, sobald ihr Geruch einmal bekannt ist, immer an demselben wieder erkennen. Mentha piperita, die echte Psessenzie, wird bei uns zum Arznei-gebrauch angedaut; einmal verwildert, scheint sie beständig zu sein. Dasselbe gilt von Elssholzia. Diese Pstanze, ursprünglich aus Assenzien, wird von Ascherson ale, bekonders im Gartenlande dier und da unvertilabares Unbesonders im Gartenlande hier und da unvertigbares Un-traut' angeführt. Ich habe sie, wenn auch an wenigen Stellen, sowol in der Mittel- wie in der Udermark gefunden.

Daß man burch bewußtes Berpftanzen ausländischer Formen in das heimische Gebiet die Flora beffelben felbft vermehren und erganzen tann, ist wol taum nothig mit-zutheilen. Diefes Mittel wendet man bisweilen an, um zutheilen. Dieses Attfel wendet man bisweilen an, um eine Bollständigkeit gewisser Pslanzengruppen oder Familien zu erzielen. Hausig gelingt ja diese Verpslanzung nicht, indem die Bedingungen, unter welchen der Same zu keimen vermag, nicht erfüllt werden können, in anderen Fällen indeß erhält man bessere Ergebnisse. Immer aber ist es dann dem Botaniker interessant, auf den Fluren seines Gebiets Pflanzen anzutressen, die einst für andere himmelstriche bestimmt schienen

ftriche beftimmt fcienen.

auf; Larven von O. scutellaris, F., miniren in Erlenblättern; die von O. fagi, F. und salicis, L. in Blättern einer Weibenart (Salix caprea, L.). Die Blätter müffen, damit ihnen die nöttige Feuchtigkeit bleibt, auf mäßig benehten Sand gesteckt und mit einer Glasglocke ober bergleichen bedeckt werden.

Bum Schlusse erlaube ich mir die Bitte, daß sich diejenigen, welche es mit der Käserzucht zu verssuchen gebenken, hierüber die genausten Rotizen sammeln und seiner Zeit hier bekannt geben wollen. Die Redaktion d. Bl. wird gewiß durch Beröffentslichung derartiger Beobachtungen die Biologie der Roleopteren, welche noch sehr im Argen liegt, gern erweitern helsen. (Wir sind dem Verfasser für seine Anregung sehr dankbar und bitten die Leser, und berartige Auszeichnungen zugehen zu lassen. D. R.)

Botanik.

Der Zimmergarten.

Bom Reallehrer M. J. Schufter in Baffelnheim. (Fortsetzung).

Der Zimmergarten im Monat Juni.

Die Pflanzen burfen jest, bis auf wenige, wäherend bes ganzen Tags und felbst in der Nacht frische Luft genießen. Es kann nach Belieben versett, gestäubert, geheftet, begossen werben.

Jasmine, Daturne, Boltamerie, Verbene u. a. müssen in biesem Monat ins Freie gebracht werden und bleiben bort bis zum September. Die Rosen, welche im Keller ober Kaltort überwinterten, entsalten jest ihre Blüten.

Die bisher gleichsam gefangen gehaltenen Pflanzen, wie Chineser-Rosen, Aylophylien, Blutblumen, Arum, Stapelien, Raktus, Mimosen u. a. m. verslangen, daß man ihnen während des Sonnenscheins viel Luft gebe; die Sonnenstrahlen üben sonst durch das Brechen und Sammeln in den Glashäusern eine solche Macht aus, daß nicht selten die Blätter dieser Pflanzen ansengen und zusammenschrumpfen. An recht warmen Tagen, wenn die äußere Luft im Schatten über 20 Grad ist, ja selbst während der Nächte (beren es freilich nur wenige gibt), in denen die Temperatur 16 Grad und darüber beträgt, kann man auch diese Pflanzen ohne Bedenken der freien atmosphärischen Luft aussehen; sie gewinnen dadurch sehr an Kraft.

Das Begießen macht in diesem wie in den beiden folgenden Monaten die Hauptbeschäftigung aus. Die Vorschrift, abends zu begießen, draucht nur insosern des folgt zu werden, daßman die Pflanzen nicht unmittelbar, d. h. das Laub derselben oder die jungen Pflänzchen, welche noch mit der Brause begossen werden, in der Sonne begießt; sondern man muß solche, wenn es nöthig wäre, solange, die sie wieder trocken geworden sind, in den Schatten stellen. Zene Regel ist jedoch bei den Lopsgewächsen nicht allein überstüssig, sondern sogar

schäblich, wenn sie ohne Ginschränkung angewendet wird; benn lächerlich mare es, eine Pflanze, welche 3. B. morgens um 9 ober 10 Uhr welkte, mahrend bes heißen Tags hinschmachten und vertrodnen zu laffen, um fie am Abend mit einem fuhlen Trunke erquiden zu wollen. Im Gegentheil halte ich bafür, daß, wenn die Sonne den durchnäßten Lopf erwärint hat, die Wurzeln dadurch ausgedehnt und zum Gin= faugen empfänglicher gemacht werben. Der Werth bieser Regel im allgemeinen ift zwar nicht zu verfennen; boch tann fie nur für größere Plage gelten, an benen das Begießen mit der Brause geschieht und bas Beneken ber Blätter nicht zu vermeiben ift. Wo enblich bas Begießen nicht immer in bem gewünschten Maße stattfindet, muß es ben Pflanzen umgleich zuträglicher sein, die Nacht über erfrischt bazustehen und bas auf sie geträufelte Wasser in sich aufzunehmen, ohne daß es ihnen von der Sonne geraubt wird. Ob die Lopfgewächse mit Brunnenober mit Regenwaffer begoffen werden, gilt gleich; wenigstens habe ich weber von bem einen wesentlichen Nachtheil, noch von bem anbern bebeutenben Die mineralischen Theile bes Vortheil gesehen. Brunnenwassers, Ralt, Gifen u. a. sind nur in fo geringer Menge in bemfelben enthalten, baß sie öfters einen beiweitem größern Theil ber Erbe ausmachen, in ber bie Pflanzen fteben, und können ihnen beshalb nicht nachtheilig sein, weil eine jebe Pflanze, fowol aus dem Waffer als aus der Erde, nur diejenigen Theile einsaugt, welche ihr zuträglich finb, bie übrigen aber zurüdläßt. Die üppige Begetation in der Nahe ber Quellen spricht zu Gunften bes erftern.

Anders verhält es sich bei dem Begießen mit kaltem Wasser, welches die Gesäße der Wurzeln zusammenzieht und dadurch das Sinsaugungsgeschäft hindert. Sin größrer Schaden ersolgt, wenn das Laub der Pflanzen mit kaltem, und zwar mit kaltem Brunnenwasser bei heißem Sonnenschein begossen wird; es zieht sowol die Poren als die zarten Sastgesäße schnell zusammen und erschreckt gleichsam die Pflanze. Bei seinem schnellen Berdunsten läßt es nachber die erdigen Theile, welche die Ausdünstung hemmen, zurück, wovon man sich durch die weißen Flecke, die unmittelbar nach dem Begießen sich zeigen, überzeugen kann.

Das Ablegen mehrerer Gewächse, das Reinigen berselben von Unkraut, Schmut, Ungezieser u. s. w., wie auch das Anhesten, Leiten und Andinden der herunterhängenden Zweige findet in diesem Monat statt. (Fortsetzung folgt).

3nm Trodinen der Orcideen.

II. *)

Da jett bei uns in Nordbeutschland die Orchibeen gerade zur Blüte gelangen, so stellte ich kurzlich noch einige Bersuche an, benselben beim Trocknen ihre

^{*)} L. Bgl. "3fie" 1879, Rr. 13.

Farbe zu erhalten, und ich muß gestehen, daß meine Erwartungen durch die Erfolge bedeutend übertroffen wurden. Von der Vermuthung ausgehend, daß die Farbe am besten erhalten bleibe, wenn man die Pflanze möglichst schnell töbte, machte ich zunächst folgenden Versuch. Ich nahm ein Exemplar bes Soldaten-Anabentrauts (Orchis militaris), machte, nachdem ich die Knolle forgfältig von der Erbe gereinigt, in ben Stengel (in einer Sobe von etwa 5 cm) einen bis zur Mitte bes Querburchschnitts beffelben gehenden Schnitt und in einer Höhe von 10 cm von ber andern Seite aus einen zweiten, sobaß also bie beiben Rerben, wenn man sie aneinander gerückt hätte, genau ben Stengel burchschnitten hätten. Ich hatte hiermit erreicht, daß alle Gefäßbundel, welche aus ben Knollen noch Nahrung nach oben schaffen könnten, burchschnitten waren, bie Pflanze also getöbtet war. Nachher trodnete ich die Orchis wie meine anderen Pflanzen, b. i. in einer Drahtmappe, welche ben ganzen Tag über in einem geöffneten Fenster hängt. Nach etwa vier Tagen war ber Borgang vollenbet und bas Ergebniß war, daß sich die Blätter bräunlich, die Blüten nur an den Spiten der Lippen braun, sonst aber — wenn auch etwas matter - ziemlich in ber natürlichen Farbe zeigten.

Dann nahm ich eine breitblättrige Orchis (O. latisolia), tauchte die Knolle und den Stengel etwa 5 cm tief in siedendes Wasser, tropste ab und trocknete schnell zwischen heißem Löschpapier. Sierbei hatte sich die Farbe auch nur theilweise erhalten; besonders machte sich der Unterschied zwischen den Blättern, die im Wasser gewesen, und benjenigen, welche trocken geblieben, sehr bedeutend geltend. Die ersteren waren nämlich dunn, weich wie Seidenpapier und sehr biegsam, ich möchte sast sagen schlass, während die letzteren förmlich steif und viel brauner maren

Ferner nahm ich zwei Gremplare Frauenschuh (Cypripedium calceolus), welche sich schon zwei Tage in ber Preffe befunden hatten und bei benen ber gelbe Theil ber Blüten bereits fehr braunlich geworben. Ich hatte sie vorher nicht gebrüht, sie hatten auch teine Wurzeln, sondern waren über bem Das eine Exemplar Boben abgeschnitten worden. legte ich zwischen zwei Bogen graues Löschpapier, biese auf eine Lage besselben Papiers und trodnete nun die Pflanze, indem ich ein heißes Platteifen barüber hin= und herführte. Als ich nach ganz turger Zeit nachsah, mußte ich die Pflanze zwischen neues Papier legen, ba bas alte fehr naß geworben; bann sette ich bas Bügeln fort. Zum Umlegen ber Pflanze war ich noch zweimal genöthigt, hatte bann aber, nach Verlauf von noch nicht gehn Minuten, bie Freude, mein Cypripedium troden zu sehen. Am interessantesten war hierbei, daß ber gelbe Theil fast wieder die natürliche Farbe angenommen hatte und daß auf keinen Fall von einem Braunwerben burch mein Verfahren die Rebe sein konnte. Pflanze war nur etwas sehr steif, gerade als wenn | Zutritt haben.

man Farne beim Trodnen einer zu starken Site aussett. — Das zweite Exemplar Frauenschuh behandelte ich auch mit dem Plätteisen, blos mit dem Unterschied, daß ich dieses nicht hin= und herbewegte, sondern nur dann und wann einmal aushob, um die Pslanze zwischen zwei andere Bogen zu legen. Das Trocknen hatte hierbei denselben Erfolg, dauerte jedoch bedeutend länger.

Ein ovalblättriger Stenbel (Listera ovata), nicht gebrüht, sondern ganz frisch mit Knollen unter das Plätteisen gebracht, war nach acht Minuten trocken die auf die Knollen, die etwas starken Blätter waren recht schon getrocknet und die Pflanze zeigte keine Spur von Bräunung.

Als ich versuchte, eine Infarnat-Orchis (O. incarnata) ohne Löschpapier mit dem Plätteisen zu behandeln, mußte ich sehr bald davon abstehen, da

sie ganz schlecht wurde.

Ich konnte mit meinen bisherigen Erfolgen schon recht zufrieden sein, doch wünschte ich die Steisheit und Brüchigkeit der zubereiteten Pflanzen noch zu beseitigen, und so nahm ich wieder meine Zuslucht zum Abbrühen. Nun mußte ich das Erzgedniß aber auch ein durchschlagendes nennen. Denn es behielten nicht nur die Blüten die ihnen eigne Zartheit der Farbenschattirungen, sondern die ganzen Pflanzen waren auch so geschmeidig, daß man sie von der Spike dis zur Wurzel in einen sast doppelten Ring biegen konnte. Ein Brechen sand nur dann statt, wenn ich einen ganz scharfen Kniff machte.

Fettfraut (Pinguicola vulgaris), welches ich burch Abbrühen behandelte, behielt ebenfalls feine Farbe, namentlich in den Blättern, welche bekanntlich in der Regel braun bis schwarz werben. Ich werde von jest an jedenfalls alle Pflanzen, welche beim Trodinen als sich bräunend bekannt sind, stets auf diese Weise konserviren und hoffe, daß auch bei den dlorophyllosen Schmarobergewächsen — wie Sommers wurz (Orobanche) — sich bie ihnen eigne Farbe erhält. Zu der oben geschilderten Eigenthümlichkeit, baß bas braun gewordene Cypripedium seine ursprüngliche Farbe wieder bekam, will ich noch bemerten, daß ein Freund mir eine Stanhopea aurea zeigte, die er völlig vertrodnet erhalten und bann geplättet hatte; dadurch war sie, obgleich sie schon gang braun gewesen, boch wieder prachtvoll gelb geworden, sodaß ich die große, schon gelbe Blute nicht genug bewundern konnte.

Inr Aultur der Jimmerpflanzen. 2. Anfbewahren und Berbranch ber Erbe.

Langjährige Ersahrungen haben gelehrt, daß es vortheilhafter ist, zubereitete, aus den Wäldern und Fluren entnommene Erde unter luftigen Schuppen, überhaupt an solchen Orten aufzubewahren, wo Licht und Luft, aber nicht Regen und sortwährende Einwirkung der Sonnenstrahlen Zutritt haben.

Es wird vielfach empfohlen, die Erbe vor bem Berbrauch zu sieben; dies ist jedoch nicht allein nutlos und oftmals schäblich, sonbern bie Erbe wird auch noch ber wichtigsten Nahrungsstoffe beraubt, benn gerade bie noch nicht vollständig zersetten Stude entwideln in ihrem Bermoberungsprozeß bie zur Pflanzenernährung nothwenbigen Bafe. Außerbem haben Luft und Baffer einen freieren Durchjug burch grobbrodige Erbe als burch feine, gefiebte. Enblich hat bie erftere teine Reigung jum Berfauern, und somit ift auch teine Befahr jum Berberben ber Burgeln vorhanden. Statt bie Erbe zu sieben, thut man wohl baran, sie blos mit ber Sade ober brgl. zu zerkleinern und zu zerreiben.

3. Das Düngen ber Pflanzen in Gefähen.

Von ber Zeit bes Düngens ist ber ganze Erfolg ber Rultur abhängig, benn zur unrechten Zeit ober zu reichlich gegebener Dunger richtet nur Schaben an. Es muß also stets mit großer Vorsicht verfahren werben. Um besten bat sich zunächst Rindviehdunger bewährt, namentlich für Winterlevkojen, Golblack, Pelargonien, Reseba u. a., bei welchen vor bem Einpflanzen die Innenseiten der Töpfe mit jenem ausgestrichen merben. Auch zu flüssigem Dünger verbient der Rind= und Schafmist allgemeine Empfehlung. Die Erfremente werben in ein Faß geschüttet, öfters umgerührt, und nach ungefähr 8 Tagen wird die klare Fluffigkeit zum Gießen verwendet, welche besonders bei holzartigen Pflanzen, wie Citrus, Lorbeer u. brgl., gute Dienste leistet. Das Verhältniß ist ungefähr auf einen Scheffel 10 bis 12 Eimer Waffer.

Guano wird jum Dungwaffer ungefähr 1 Pfb. auf 8 bis 10 Gimer Waffer genommen. öfterm Umrühren kann die klare Flüssigkeit nach etwa 4 ober 5 Tagen verwendet werben; sie ist für jede Art Pflanzen, Palmen, Farnfräuter, holz- und frautartige, Neuholländer u. a. fehr zu empfehlen.

Auch von Hornspähnen wird, und zwar in ähnlicher Beise wie beim vorigen, ein Dungwaffer bereitet. Man nimmt ungefähr 2 Pfund Hornspähne auf 8 bis 10 Gimer Baffer, jeboch muffen bie ersteren zuvor 3 bis 4 Wochen in bem lettern eingeweicht gewesen sein.

Tauben= und Buhnermist wirkt ähnlich wie Guano.

Ein elfässer Blumenliebhaber macht neuerdings über eine Düngung ber Zimmerblumen Mittheilung, und wir konnen Blumenzuchtern nur anrathen, biefes Mittel zu versuchen, zumal da es leichter als jedes andre zu handhaben ift. Das Verfahren besteht einfach barin, daß man im Frühjahre in die mit älteren Pflanzen versehenen Blumentöpfe eine fingerbide Lage von Malzkeimen bringt, und zwar unmittelbar auf die der Luft ausgesetzte Erdschicht. Diese Malzkeimlage verwest allmälig in etwa 8 bis

10 Wochen und gibt ber Pflanze bas beste Gebeihen. Junge Sämlinge vertragen biese Düngungsart nicht, sie sterben leicht barin; haben sie aber ein gewisses Alter und ein träftiges Wachsthum erreicht, so ist auch für sie die Düngung anwendbar. Da sich Malgleime neben einem hoben Stidstoffgehalt befonbers burch reichen Kali= und Phosphorsauregehalt auszeichnen, so burfte in die Wirksamkeit bes vorge fclagenen Mittels fein Zweifel zu feten fein.

Wie über das Düngen überhaupt die Ansichten sich theilen, so herrscht auch über die Zeit des Dun= gens noch ein gewiffes Dunkel. Als Regel wirb

angenommen:

1. Krautartige, schnell wachsenbe und leicht in Käulniß übergehende Gemächse lieben während ber Wachsthumszeit viel ammoniakhaltigen Dünger.

2. Holzartigen Gewächsen sagt mährend bes Triebs außer dem vorstehenden noch ein kalihaltiger Dünger, vou Beit zu Beit gegeben, zu.

3. Bur Zeit ber Knospenbilbung und -Entwicklung bis zur Blume kann man allen Pflanzen flüssigen Dünger reichen.

4. Während ber Rubezeit gibt man keinen

Dünger.

5. Bei Gewächsen, benen man eine sehr bung= reiche Erbe gegeben, barf man in ber erften Zeit nach bem Berfeten teinen fluffigen Dunger vermenden.

6. Richtet sich bas Düngen hauptsächlich nach bem Gesundheitszustand ber Pflanze, nach ihrem Stanbort und nach bem Einfluß bes Lichts und ber Luft; benn ohne Mitwirkung ber beiben letteren ift kein günstiger Erfolg zu erwarten.

(Fortsetzung folgt).

Naturkalender.

Juli, Brach., Blatt. ober heumonat.

Der Blumengarten prangt jest in ben buntesten Karben. Die Rosen und namentlich die mannigsaltigen Melsen sind in der größten Pracht. Das Gelb der Kingel-, Studenten- und Sonnenblumen, Goldruthen u. a. mischt sich mit dem Purpur der Päonie, dem feurigen Roth der Mohnarten, Feuerbohnen und dem Kosa der Balsamine, dem reinen Weiß der Lilte und dem dunkeln Blau der Itäle. Zu arbeiten gibt es mancherlei. Man schüge die blühenden Tohsnelsen vor greller Sonnenhise und vor zu startem Regen; das letzte hat man namentlich auch mit den zum Samentragen bestimmten Rellen zu thun. Die Georstarkem Regen; das letztre hat man namentlich auch mit den zum Samentragen bestimmten Relken zu thun. Die Georginen schneide man aus, dinde sie wiederholt auf und bewässere sie reichlich. Alle verblübten Pflanzen putzt man aus; die Rosen werden nach der Blüte gleich zurückgeschnitten, um die zweite recht frästig zur Entwicklung kommen zu lassen. Bon verschiedenen Perennien (Petunien, Hortensien, Löwenmaul u. a.) werden Stedlinge gemacht. Bereits zu Ansang d. M. beginnt man dei Rosen, gefüllten Krischen, Kodinien, Springen u. s. w. auß schlasende Auge zu okusiren und die zweisährigen Pflanzen oder Biennien, wie Malven, Fingerhut, Bartnelke, auszusäen. Gegen Ende Juli sät man die zur Winterblüte bestimmten Sommerlerkojen und die Wintereseda aus und beschneidet die Burbaum-Einsassungen und die Karusheden zum zweiten Male. Man versaume nicht, den reisen Blumensam en einzusammeln, ba er sonft leicht verloren geht. Gegen Ohrwürmer und die schädliche Raupe ber Rabsellenle find namentlich die Relken zu founen. Eb. M. namentlich bie Relfen ju fougen.

Anfragen und Auskunft.

herrn G. Doustebt: Ailanthus glandulosa finden Sie in Berlin an folgenden Stellen: 1. Im botanischen Garten; 2. Potedamer Plat; Ede ber Potedamerstraße, por dem Schreiber'schen Sause; 3. Potedamerstraße Rr. 59 im Garten.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Rerlin. Der Besuch des botanischen Gartens ist gegenwärtig überaus lohnend. Abgesehn von der Menge der Topfgemächse, die, aus den Treithäusern ins Freie geseht, durch ihre Blüthen in verschiedenen Farbenschattrungen das Auge erfreuen, hat im Palmenhause die seltne oftindische Schlingpflanze Clerodendron Thomsonae ihre zahllosen Knospen in voller Pracht entsaltet. Viele tausende ihrer Blüten mit weißen Kelchen und purpurnen Kronen bedecken teppichartig in ziemlicher Breite die Wand des Palmenhauses in seiner ganzen Höhe. Unmittelbar daneben steht eine zweite Sehenswürdigkeit: ein Kaffeebaum mit reisen und unreisen Krücken. Besonders aber machen wir auf die neue Alven-Anlage, in der Alvenpflanzen gehstegt werden, ausmerksam. Sie besteht aus acht Steinbügeln, zwei von Granit, die übrigen von Kalkstein. Aehnliche Anlagen in keinerm Maßtabe besinden sich in Winchen und Sraz. Segenwärtig blüht in dieser neuen Anlage das Edelweiß (Leontopodium alpinum), Albenmohn u. s. w. Durch Ausstellung von Banken ist auch in letzter Zeit einiges für die Bequemlichkeit des besuchenden Publikum geschehen.

Rolu, 29. Mai. In ber heutigen Generalversammlung ber Aftionare bes soloogischen Gartens trug ber Direttor herr Fund einen eingekenden Bericht über ben Stand ber Anstalt vor. Wir führen baraus Folgendes an. Der Thierbestand stieg von 1450 Gremplaren im Werthe von 161 243 Mauf 1508 Gremplare im Werthe von 162 181 M 161 243 Mauf 1508 Cremplare im Werthe von 162 181 Mund zählt gegenwärtig 261 Säugethiere in 125 Arten, 1227 Wögel in 341 Arten und 20 Reptilien in acht Arten. Die Werthe stellen sich wie folgt: Betrag des Bestands am 1. Januar 1878 161 243 M, Erwerbungen im Jahre 1878 au Sammlungsthieren 25 984 M, an dandelsthieren 5061 M, zusammen 192 308 M; dagegen stellte sich der Bestand Ende Dezember 1878 ausschiließlich der Redultion auf 168 804 M, bierzu Erlös von verkausten Thieren 8627 M, desgleichen von Eiern, Radavern und sonstigen Absallen 1471 M, zusammen 178 902 M; demnach ergibt sich ein Netto-Verlust von 13 406 M Durch Verenden von Khieren ergab sich ein Brutto-Verlust von 19 664 M oder 10 Prozent gegen 16 040 M oder 84 Prozent in 1877. Der Rehrverlust sindet seine Erklärung in dem Verenden des Löwen "Nero", welcher dem Garten 1861 vom Herrn Grafen Fürstenberg Stammbeim geschenkt wurde. Um Grafen Fürstenberg-Stammbeim geschenkt wurde. Um biesen Berluft zu erseten und andrerseits eine andre zucht-fähige Löwin anzuschaffen, wurde eine bedeutende Erhöhung bes Kredits zum Anfauf von Thieren nothig. Der Direktor gibt sich der hoffnung hin, daß durch die beiden Erwerbungen die früheren günstigen Erfolge in der Löwenzucht wieder erzielt werden. Außer jenen beiden Löwen verendeten u. a. erzielt werden. Außer jenen betoen Sowen verendten u. a. folgende werthvolle Thiere: ein kanadischer Hrsch, eine Babiruffa (Hirsch-Eber), ein Zwerg-Zedu, eine Bläßbod-, eine Kudu-, eine Säbel- und eine Abdra-Antilope, ein Silberlöwe, zwei Neger-, ein Pluto-, ein Hulmans-Affe und ein Schopfpavian, serner eine gestedte und eine gestreifte Hane, zwei Gazellen und ein Siccahirsch. Die beiden Opanen waren zwölf und ber tanabifche hirich zehn Jahre im Barten. Im gangen verenbeten 89 Saugethiere aus

einem Beftanbe von 421 und 508 Bogel aus einem Beftanbe von 2400 Eremplaren. Die größten Berluste entfallen auf die Boliden und das Affenhaus. Angekauft wurden u. a.: ein berberischer Löwe, eine nubische Löwin, eine Pferde- und eine Busch-Antilope, ein weibliches Ramel, zwei Sicca-Hrschfühe, brei rothhalsige Känguruhs, ein Lapirmännchen, ein Par indische Arishirsche, der Lodienkopfe, zwei Reger- und zwei Plutoaffen, ein Par Eisbären, ein Kragenbär, eine Ligerkape, eine Dama- und eine Schopfantilope; ferne ein rother und sechs afrikanische Klamingos, zwei Kukane, ein Par schwarzhalsige Schwäne, ein Par indische helmgänse, ein Par Satvrsasnen, ein Rosa-Lösselreiher, drei Par verschiedene Hokkos, ein Par Dolchstichtauben, ein Pfauenkranich und ein Par Königkfasnen. Im Garten geworsen wurden: zwei Löwen, ein Zebra, zwei indische Antilopen, eine Clen-Antilope, ein Saumur-, ein virginischer und ein weißer Hrisch, ein Bison, ein Kerabau, ein assatischer Büssel, ein Hutasse, der Angoraziegen, vier Bernhardinerhunde, zwei Wild- und vier Maskenschweine und drei schwarze Schwäne. Berkauft wurden 32 Säugethiere sist 2382 M und 453 Bögel für 6245 M mit einem Nettovon 2400 Eremplaren. Die größten Berlufte entfallen brei schwarze Schwäne. Berkauft wurden 32 Säugethiere für 2382 M und 453 Bögel für 6245 M mit einem Nettogewinn von 3600 M. An Geschenken wurden dem Garten überwiesen ein Par Seidenken von Geb. Kommerzienrath Wendelstadt, ein Hühnerfalt von Dr. Stider und ein Seidenäschen von Kirschdaum in Solingen. Als wesentliche Verbesterungen sind anzusühren die Umänderung und bestesserungen sind anzusühren die Umänderung und bestere Lüftung des Affenhauses und die mehr zuträgliche Anlage sür die Känguruhs. Schließlich ist hervorzuheben, daß dem gärtnerischen Theil des Gartens die gedührende Ausmerksamteit zugewendet wird, wovon die Bäume und Sträucher, wie auch die pracht- und geschmadvollen Beete Zeugniß ablegen.

Röln. Flora. Die Victoria regia, die größte Basser-lilie der Tropengegenden Südameritäs, hat sich in der "Flora" in diesem Jahre ungewöhnlich schnell und frästig entwickelt. Das junge, zwei Monate alte Pflänzchen wurde am 15. April b. I., als das größte Blatt desselben 12 cm Durch-messer hatte, in der Mitte des Bedens im Warmwosser-pflanzenhate ausgepflanzt. Bet einer Lufttemperatur von 4. 22 dis 24.0 R. und einer Massertemperatur von psianjenhauje ausgepsianzt. Get einer Lufriemperatur von + 22 bis 24° R. und einer Wassertemperatur von + 20 bis 22° R. gedieh die Psianze ganz prächtig und entwickelte durchschnittlich alle sechs Tage ein neues, vollkommen freisförmiges Blatt, das jüngste wurde immer das größte. — Im Aquarium ist eine Sendung schön gefärbter See-Anemonen angekommen, von denen die mit himmelblauen Punkten versehenen die interessantesten sind. Ebenso ist eine Sendung Seethiere and Vriest und eine andre and eine Senbung Seethiere aus Trieft und eine andre aus hamburg eingetroffen.

Frankfurt a./Mt. Der zoologische Garten erhielt vor furzem ein Par Gnus, Thiere von einer der merk-wurdigsten Formen, welche die große und artenreiche Familie ber Antilopen aufzuweisen hat. Die ganze Gestalt, die ber Antilopen aufgubeigen gat. Die gunge Gestalt, die straffe, borstige Mahne, der langbeharte Schwanz erinnern jehr an ein kleines Pferd. Der Kopf mit seinen seltsamen harbuscheln um die breite Schnauze und die rollenden Augen haben einen eigenthümlich wilden Ausdruck, der durch die steits gesenkte Haltung und die berofend emporareiteten stitten Karner nur nach vermehrt mirb. durch die stells geientte Haltung und die drohend emporgerichteten spigen Hörner nur noch vermehrt wird. Das Inu, dessen heimat das südliche Afrika ist, gilt als ein kühnes und dem Jäger gefährliches Thier. Auch in Gefangenschaft psiegt diese Antilopenart ihr kampflustiges Naturell zu behaupten, sodaß nur selten Männchen und Meikkan in einem gemeinkant Roum geholben werden Weibchen in einem gemeinsamen Raum gehalten werden tonnen. — Das Aquarium des zoologischen Gartens hat einige neue Thierjendungen aus dem adriatischen Meere erhalten, unter denen sich besonders merkwürdige Geichopfe befinden, welche bisher taum in einem von ber Deerestufte soweit entfernten Aquarium ausgestellt wurden, ba fie nur selten einen langern Transport überleben. In erster Linie ermabnen wir ben Sonnenfisch (Zeus faber), eine bochft feltsame Gestalt, mit außerst geringem Duerdurchmesser bes Körpers bei sehr bedeutenber Rückenhöbe. Fernere sehr eigenthumliche Geschöpfe sind die Holothurien oder

Berlin, den 3. Inli 1879.

IV. Jahrgang.

Victor Grundner, Zoologische Handlung,

Rönigslutter (Braunschweig), empsiehlt seine große Auswahl erotischer Bögel, auch Reufoundländer Hunde, Windhunde, Jagdhunde, 1 Ulmer Dogge, gang gabme Gidbornchen ac.

Suche einen großen Poften Goldfiche ju faufen.

Abzugeben: Eine ausgezeichnete ganz miffenschaftlich (ornithologisch und oologisch) behandelte Kammlung von Eiern Europäischer Frutvögel, durchweg modern gebohrt, vorherrschend aus Gelegen bestehend, viele Seltenheiten und Varietäten und 402 Arten in etwa 3760 Cremplaren enthaltend, beren Sandlerpreis & 2820,90 beträgt, von welcher Summe aber ein Abzug von 15 pCt. geftattet wurde. Ein genaues Berzeichnig tonnte auf Bunsch eingesandt werden. Auskunft gibt die Redaktion.

3 j. s. zahme freisliegende Stare vers. f. à & 4,50 einschl. Berp. Ueber einen j. Waschbär, verkäufl. für & 50, erth. Auskunft Jacob Friesen, Uhrmacher, Stobbendorf bei Tiegenhof (Beftpr.).

Für Aquariumbesiter.

Berfende gegen Ginfendung von 3 M in Briefmarten frant. 10 Std. Wafferalos (Aloides Stralios), 10 Std. Froschbiß (Hydrocharis morsus ranae), 10 Std. Wafferpest (Elodea canadensis), 10 Std. Quellenmoos u. 10 Std. biv. Wafferpflanzen, lauter schöne Eremplare und zum Befeten von Aquarien die dauerhaftesten und besten Pflanzen. [285] A. Schüll, Bürzburg.

150 Stud lebende Jamamaia Cocons à 50 4, bei Entnahme von minbeftens 30 Stud à 40 & hat abzulaffen

[286]

R. Lauterbach, Babrje D./S.

Wilh. Schlüter in Halle

Raturalien: und Lehrmittel-Bandlung Reichhaltiges Lager aller naturhiftorifchen Gegenftanbe, fowie ber Instrumente u. Gerathschaften jum Fang u. jur Praparation berfelben. Rataloge gratis u. franto.

Gesteinssammlungen

sowie Petrefatten aus Bechstein, Muscheltalt und Reuper vom Churinger Balbe, fcon und sehr billig bei Hermann Braun in Thal in Thuringen.

Aus dem Nachlaffe des verftorbenen emer. Rettor Beinne in Berlinchen R./M. ift beffen vorzüglich erhaltene Schmetterlings Sammlung, in 36 Raften geordnet, worunter viele große fremde Exemplare, billig zu vertaufen. Gutige Offerten bitte an die Wittwe des Berstorbenen zu

Schlangen und Cofen verschiebener Arten aus Rord. afrika find in größrer Angabl an goologische Garten ober Sandler abgugeben. Auskunft ertheilt bie Redaktion. [291]

Harzer Ranarienvögel.

Wegen Raummangel gebe ich von meiner heurigen Bucht 20-25 Stud Dabne a 5 & ab.

Schullehrer Maier Oberohrn, (Dehringen) Bürttemberg.

Prachtfinken. Begen Ueberfüllung meiner Bogelftube habe verschiebene ftfinten abzugeben. E. Hald, Samburg. Prachtfinten abjugeben.

Begen Aufgabe ber Liebhaberei ju verkaufen gegen Nachnahme :

3 Steinröthel à 12 M

3 Schwarzköpfchen à 4 M 50 M, Wild-

fänge.

Sproffer 14 M. Amerik. Wanderdroffel 14 M.

Blaubroffel 14 M

3 Singdroffel à 4 M, 1 Bilbfänge

11 Jahr im Rafig u. schon im Gefieber, gute u. fleißige Gänger.

Sammlliche

Bogel find bereite 3 und

Aug. Höpfner, Billa Söpfner. Bab Nauheim.

[295]

W. Tegtmeier, Bromen empfiehlt Jatos und Amazonen Papageien, zahm und sprechend, sowie junge Spottbroffeln. Rothe Carbinale empfiehlt à 9 M [296]

Soeben erschien und ift burch alle Buchhandlungen ju begieben:

Kaiser Wilhelm jung war.

Prenfische Hof= und Herzensgeschichten Arnold Wellmer.

Erfter Band.

Preis geh. 5 M, eleg. geb. 6 M

Gerade biese Jugendzeit war in allen Biographien Raiser Wilhelms bis jest sehr durftig behandelt. Und da Wellmer solche "Hof- und herzensgeschichten" bekanttlich vortrefflich, interessant und anmuthig, heiter und rührend zu erzählen weiß, so wird dies Buch in den weitesten Kreisen Leser sinden, wie es ja schon in den ersten Tagen seines Erscheinens einen englischen und französischen Ueberseitzer gefunden hat. Zwei Jugendbilder, des Kaisers und der Kaiserin, von Undwig Burger, steren das schön ausgestattete Mert gestattete Wert. Berlin SW., Wilhelmftrage Nr. 32.

Louis Gerschel, Berlagebuchhandlung.

ferner

Vogel - Orgeln,

2 luftige Melobien spielend, à 6 M, empfiehlt und verfendet gegen Rachnahme

J. Schielin, Drechsler

[302]

in Linban am Bobenfee.

Verbesserte Vogelorgeln zum Anlernen von Bögeln, politer Kasten, solide Arbeit, Garantie! 6 Stüde spielend à St. 15 16, 1 Stüd 11 16 [303] Franko-Berfand gegen Borbersendung des Betrags.
Wilhelm Storandt, Hannover, Hallerstr. 24.

Frische Ameisen-Eier

versendet jedes Quantum in ganz frischer, seiner Waare, & Liter 1, 20 & gegen Nachnahme. Auch trodne und halb-trodne je nach Wunsch. [304]

Mitenburg in Sachfen-Altenburg, Bartenftrage Mr. 4.

[306]

Alein-Süffen (Bürttemberg).

Bruteier von raffeechten schwarzen und weißen Epaniern und Italienern, 10 Stud 2 2 50 3. Berpadung gratis.

C. Plincke, Diepholz (Hann.) [307]

Gin Parden Biefentarrer und ein rothr. Würger, vorzüglicher Sanger, find ju ver- taufen bei [308] Fass in Rehben, Weftpr.

Gier:Brod

[309]

für Kanarien und fremdländische Bögel von Derrn Dr. Karl Ruß als das nahrhafteste Futter anerkannt, empsehle einem jeden, welcher trästige Bögel erzielen will, à Dugend 60 -3 u. 1 -16 20 -3 einschl. Berpackung. Bersandt gegen Nach-nahme stets frisch.

Ronditor Gustav Lange, Schünberg D./L.

1879 I. Deutsche getrodnete Ameiseneier pr. Kilo & 2,00 bei Rudolph Sausse, Elbing. [310]

Zeitschrift für alle naturwiffenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung fowie jede Bostanstalt. Breis vierteljährlich 8 Mart. Bochentlich eine Rummer. Herausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Mr. 28.

Berlin, den 10. Juli 1879.

IV. Zahrgang.

3 m h a l t:

Boologie: Bur Charafteriftit des Stichlings. — Raferfang: Tagfang der Kafer (Bortsetzung). — Das Sammeln wirbelloser Seethiere: Wertzeuge jum Fangen (Gortsetzung). — Mittheilungen über die wahrend des Jahres 1878 in England gezüchteten Seidenspinner.

Botanit: Die megifanische Erdnuspflanze. — Das Sammeln bon Algen.

Raturtalender: Schmetterlinge im Juli. Bagd und Bifcherei.

Rachrichten aus den Raturaustalten: Köln; Stettin; Breslau. Anzeigen.

Boologie.

In Charakteristik des Stichlings (Gasterostens aculeatus).

Bom Symnaftallehrer Dt. Evers.

Ich habe in ben Jahren 1868 bis 73 zu Olbenburg ben genannten Fisch einer Reihe von Beobachtungen unterzogen, welche theils die Schilberungen anderer Forscher bestätigten, theils einige

neue Buge bingufügten.

Bekanntlich gehört ber Stichling ober Stechbuttel zu unseren gemeinsten Fischen, ja Leunis sagt: "sie sind unsere schlechtesten Fische, welche nur zum Ofingen, zum Mästen der Schweine und zur Thranbereitung dienen". Trothem behält Brehm recht mit der Behauptung, daß "wenige Fische so viele anziehende Eigenschaften in sich vereinigen, als die Stichlinge". Denn "sie sind lebhaft und bewegungslustig, gewandt, räuberisch und streitsüchtig, muthig im Vertrauen auf ihre, anderen Fischen furchtbare Bewaffnung, beshalb auch wol übermüthig, aber zärtlich hingebend in der Fürsorge zugunsten ihrer Nachkommenschaft".

Dieser Kennzeichnung wird zunächst wol jeder Aquarienbesitzer zustimmen, der einmal biefen Fisch besessen und — was nicht allen gelingt — auch längere Zeit gefund erhalten hat. Damen freilich, benen ich für ihre Luxusaquarien Exemplare besorgt hatte, wußten nicht genug zu klagen über bas schänd-liche Raubgesindel, welches gleich in den ersten 24 Stunden ihre geliebten Goldfische angegriffen, gebiffen, ber Schuppen entfleibet, ja sogar getöbtet habe. Allerdings zeigt sich ber gefangne Stichling sofort als ein gewaltiger Räuber und Mörber, und auch von anderen Seiten ift mir berichtet, baß fie ihnen an Größe weit überlegene Golbfische zugrunde gerichtet hätten. Ich selbst habe monatelang beibe Arten zusammen gehalten und tein berartiges Unglück erlebt. Eine ober die andre Schuppe mochten die Stechbüttel ben plumpen Fremblingen aus China wol abgerissen haben, aber das thun diese unter einander gleichfalls. Nach längerm Zusammenleben bilbete sich vielmehr eine neutrale Haltung, indem bie Stichlinge trot eifriger Rämpfe unter sich und gegen andere Fische gerabe die Goldfische in ihrem gemuthlichen Treiben unbehelligt ließen, unzweifelhaft weil sie beren Harmlosigkeit erkannt hatten, und fast niemals wegen eines Futterbissens mit ihnen aneinander geriethen. Uebrigens flohen auch die Goldfische keineswegs immer vor ben Stichlingen,

sondern rudten ihnen zuweilen mit weitgeöffnetem Maule entgegen und veranlaßten sie zum langsamen Rückzuge. — Einige Elrizen (Phoxinus laevis) ba= gegen, etwa von gleicher Größe wie die Stichlinge, nämlich 7—8 cm lang, waren unablässig auf ber Klucht vor benfelben, und gewiß hatten bie letteren ihnen gern ben Garaus gemacht, wenn sie ihnen an Schnelligfeit gleichgekommen wären. Aber einmal zeigten sich jene ungleich rascher und gewandter, und fobann habe ich beobachtet, bag ber Stichling überhaupt nicht ausbauernb, sondern nur ftogweise verfolgt und fehr balb nach seinem Standort zurud= kehrt. Allerdings mußten die Elrizen in dem ver= hältnißmäßig kleinen Raum und bei ber Zahl von etwa einem Dutend Stichlingen fortwährend gleich= sam Spiehruthen laufen; bennoch wußten sie ihren Verfolgern manchen Biffen wegzuschnappen und trugen überhaupt ihr gehetztes Dasein mit Gleich= muth. Leiber murbe zulest boch einer ber Stichlinge — wie ich wenigstens annehmen muß — für eine Elrize die Tobesursache. Eines Abends hörte ich nämlich, wie schon oft vorher, lautes Plätschern — ein Zeichen, bag wieber große Jagb stattsanb; plötz-lich fiel etwas auf ben Boben, ich untersuchte unb fand eine Elrize zappelnd auf der Erbe. Der Fisch hatte sich also, mahrscheinlich burch einen Stichling von unten nach oben gejagt, im Sprunge über ben Rand des Behälters geworfen und verendete an den Folgen bes Sturzes balb barauf. Da ber Rand fich ungefähr 7 cm über ben Wafferspiegel erhob, babei an 3 cm breit war und nach innen überragte, so lieferte bas Creigniß zugleich einen Beweis für bie bekannte Sprungtraft ber Elrizen, welche z. B. alljährlich in ber Lenne, wo sie zur Laichzeit in

großen Scharen als sogen. Mai= oder Lennepierchen auftreten, bedeutende hindernisse überwinden sollen.

Gegen Goldfische und Elrizen gebrauchten bie Stechbüttel nun fast garnicht ihre Waffen; wol richteten sich im Augenblid ber erften Erregung die Stacheln auf, legten sich aber meistens sofort wieber, und nur bas weit aufgesperrte Maul marb gegen ben Feind gekehrt. Ganz anders aber verfuhren die Thiere bei den Kämpfen unter einander sowie anderen, wirklich gefährlichen Mitbewohnern gegen= (Fortsetzung folgt).

Raferfana. Bon A. Barrach in Gisleben. Tagfang ber Räfer. (Fortfetjung).

2. Der Fang von Aasfressern.

Sehr ausgibige Fangstätten kann man sich burch bas Auslegen von Leichen warmblutiger Thiere herstellen; tobte Sunde, Raten, Raninchen, Maul-wurfe, Ratten, Mäuse, Hamfter, Bögel u. brgl. legt man an geeigneten Stellen aus, beschwert bas Aas aber, wenn irgend angängig, mit gewichtigen Steinen, um bas Wegichleppen beffelben burch Raubthiere zu verhindern. Möglichst jeden Tag werden diese Rober untersucht; bei bieser, allerbings für die Rase nicht angenehmen Besichtigung wirb man sich größtentheils einer mehr ober minder großen Ausbeute folgender Rafer zu erfreuen haben: verfchiedene Tobtengraber (Necrophorus germanicus, L., humator, Fabr., vespillo, L., vestigator, Herschel, ruspator, Erichs, mortuorum, Fabr., Necrodes littoralis, L.), mehrere

Mittheilungen über die mährend des Zahres 1878 in England gezüchteten Seidenspinner.

Von Professor Alfred Bailly.

Seibenranven mit geschloffenen Rotons.

Japanesischer Giden-Seidenspinner (Attacus Yama-mai). Diese Art, mit welcher in Britannien mehrere Jahre hindurch nur geringe Erfolge erreicht worden, ist mährend des Winters im Eizustande. Die Schmetterlinge, welche sich in der Gefangenschaft schwer paren, legen im August und September. Nach etwa vierzehn Tagen entwicklt sich bereits in den befruchteten Eiern die Larve, die jedoch dis zu Ende April oder Ansang Mai sie nach der Witterung) im Ei bleidt. In wärmeren Ländern schlüpfen die Larven früher aus. Die Eier der Jamamai müssen an der freism Luft, gegen Regen und Sonnensftrahleugeschützt, gehalten werden. Für den Fall, daß sie hervortommen sollten, ehe die Eichenblätter genügend vorgeschritten sind, um den jungen Larven zum Kutter zu dienen, müssen find, um den jungen Larven jum Futter zu dienen, müssen Neine Cichenbaume in Töpfe gepflanzt und im Winter vor Frost bewahrt werben, boch barf man sie nicht im Warm-hause antreiben. Wenn bie jungen Raupen ausgekrochen sind, kann man sie auf die erwähnten Baume sehen; sie werben bieselben selten verlassen. Sind die Raupen größer, so muffen fie auf in Waffer gesette Eichenzweige von ein ober zwei Meter Länge gebracht werden; kleinere find zur Fütterung nicht zu verwenden, noch weniger abgeschnittene Blätter. Die Zweige muffen am Abend abgeschnitten werben, niemals mabrend bie Sonne fie bescheint. Benn

den, niemals während die Sonne sie bescheint. Wenn diese Rathschläge befolgt werden, wird man das Misstingen in der Jüchtung der Raupen größtentheils verhindern.

Ich wandte zur Erziedung von jungen Raupen solgendes Versahren mit gutem Ersolg an. Ich habe große Glodengläler (mit vier oder fünf Oessungen an der Spize) auf Untersätzen stehen, die mit Sand gefüllt und mit Vapier bedeckt sind. Rleine Zweige sind durch das Papier in den Sand gesteckt, sods keine Masser dazu erforderlich ist, das Blätterwert unter dem Glase frisch zu erhalten, welches natürlich nicht der Sonne ausgesetzt werden darf. Die Larven verbleiben dier, die groß genug sind, um auf die in Wasser gestellten Zweige gesetzt zu werden. Wenn nothwendig, mag das Glas etwas gehoden werden, um freien Lustzug zu schaffen. Was den Koth andetristt, so kann derselbe durch bloßes Blasen von dem Papier entsernt werden. Sind die Stäfer groß genug, so darf man eine gewisse Anzahl von Larven unter ihnen lassen, die sie sieden, die größeren unbedeckt zu züchten. Unter dem Glase dürsen die Zweige, da kein Wasser nichtig sist, um sie frisch zu erhalten, kurz und der Größe des Glases entsprechend geschnitten sein; stehen sie aber im Wasser, so müssen sie lang sein; andernfalls währde das Blätterwert seucht werden und den Tod der Rauben verursachen. Jamamas Raupen sollten nicht vor Juni ins Freie gedracht werden. Sie verlangen Schatten und während des warmen Wetters Fruchtigkeit. Eier dieser Art müssen Wichten will. Diese Anleitung zur Züchtung des japanesischen

Assläfer ober Silphen (Silpha thoracica, L., rugosa, L., sinuata, Fabr., dispar, Hbst., quadripunctata, L., atrata, L., reticulata, Fabr., obscura, L.), ben rothfüßigen Erbraubläfer (Aleochara fuscipes, Fabr.), verschiebene Specks und Raubläfer (Dermestes-, Staphylis- und Ocypus-Arten) u. a. m.

Die Thatsache bürste auch bei nicht sehr vielen Sammlern bekannt sein, daß Necrophorus germanicus, L. häusig im Pserdetoth vorkommt, wo er den großen Kothkäsern, namentlich Geotrupen, nachzgeht. Wirst man einen solchen Kothhausen auseinander und sindet frisch zerfressene Stücke von Geotrupes, so darf man sicher sein, daß Necrophorus germanicus, L. in der Nähe ist (Heyden).

Aber auch jebes Schnedenhaus, welches wir finden, muß genau nach Rafern burchsucht werben. Die Silpha tristis, Illig. trifft man oft in Beden, wo fie den Schnecken nachstellt; auch Catops sericeus, Panz (Faultafer) tommt häufig in faulen Schneden vor. Drilus concolor, Ahrens (= pectinatus, Sehh.), eine Lampyribe, findet sich in Helix nemoralis (Waldschnecke), eine andre Art, Drilus flavescens lebt im Larvenzustand in Gehäusen verschiebener Schnecken, z. B. Helix nemoralis und lapicida, kleine Larven auch in Clausilien (Schließ: ichneden). Die Berpuppung geschieht in ber Schnede. Die vollkommenen Thiere find viel feltner, die Beibchen leben verborgen unter Steinen ober in leeren Schneckenhausern. Niptus griseofuscus, de Geer (crenatus, F.) ist gleichfalls ein nicht seltner Bast in Schnedenhäusern mit fast vertrodneten Thieren. Die Silpha quadripunctata, L. — eine unserer schönsten Silphen — finbet man mertmurbigerweife im Frühlinge häufig auf Gichen, wo sie die Rester des Prozessionsspinners (Gastropacha processionica) aufsucht.

(Fortfetung folgt).

Pas Sammeln wirbellofer Seethiere. Bon Rarl Mobins.

(Fortfetung).

Die Wertzeuge jum Fangen ber wirbellofen Seethiere.

Das wichtigste Werkzeug zum Fangen wirbels loser Thiere, die am Meeresboden leben, ist bas Schleppnet. Es besteht aus einem rechtedigen Gifenrahmen, beffen langere Seiten für größere Tiefen 1 m, die kurzeren 25 cm lang genommen werben tonnen. Die Langseiten sind bivergirenbe Schneiben von 5 cm Breite, Die Rurgeiten bestehen aus Rund-eifen von 2,5 bis 3 cm Durchmeffer. Für geringere Tiefen kann der Netrahmen etwas kleiner und leichter fein. An ber innern Seite ber Schneiben befinbet sich eine Reihe von Löchern, eins von bem anbern 1,5 cm weit entfernt. In biefen Löchern und an ben seitlichen Runbeisen bes Rahmens wird ber Netbeutel burch ftartes Netgarn ober burch bunnen Rupferbraht befestigt. Der Beutel ift ungefähr 11/2 mal folang wie breit. Er wird aus grobem Stramin (Canavas), einem zu Stidereien gebrauchten Baumwollengewebe, genäht. Fischernete, selbst fehr engmaschige, sind bazu weniger geeignet, weil sie feinen Sand und Schlamm nicht halten. Gin solcher Straminbeutel ist ziemlich bauerhaft, wenn er nach bem Gebrauch immer gut ausgespült und getrochnet wird. Bum Schut gegen fleinigen Grund und gegen

Gidenfeibenspinners mag für alle Arten ber Seibenspinner gelten.

Chinesischer Eichen Seibenspinner (Attacus Pernyi). Diese Art, welche aus Nordeina stammt, ist sehr leicht im Freien zu züchten und ernährt sich, wie die vorige, von dem Laub aller Eichenarten. Da sie zwar zwei Generationen hintereinander bervordringt, die zweite aber sür uns äußerst schwierig, wenn nicht unmöglich zu erzielen ist, so müssen die erlangten Kosons im Freien und an einem küblen Ort ausbewahrt werden, damit die Schwetterlinge nicht im Perdst ausschlüpfen. Trop aller Vorsicht pflegen zwar, wenn der Herbst mild ist, einige dies zu thun, aber die Wehrzahl der Kosons liegt doch dis zum Mai des solgenden Jahrs. Die jungen Raupen dieser Art kriechen im Juni oder Ansang Juli aus, wenn reichlich Laub zu ihrer Rahrung vordanden ist. Außer diesem Bortheil hat der Spinner noch einen andern vor Yamamaü voraus, die große Leichigkeit nämlich, mit welcher er sich fortpslanzt, indem die Schwetterlinge sich paren, gleichviel an welchem Ort sie sind. Der Koson ist größer als der von Jamamaü. Attacus (Tolea) Polyphemus von Nordamerika. Diese höchst schwen einen geschloßnen Koson hervordringt, ist Bieserleifressen, sie gedelch gut aus Weiden, Birken, Eichen.

Attacus (Tolea) Polyphemus von Nordamerika. Diese höchst schaeswerthe Raupe, welche gleich den beiden vorbergesbenden einen geschloßnen Kokon hervordringt, ist Bielerleifresserie, sie gedeidt gut auf Weiden, Birken, Eichen, Rußbäumen, Rastanien, Buchen, Ulmen u. a. und bringt alljährlich nur eine Generation hervor. So ist es in Illinois und Michigan, wenigstens wenn die Larven im Freien gezozen sind. Mehrere mit mir in Briefwechsel stehende Personen züchteten in diesem Jahre die Raupe und erhielten die Schmetterlinge schon im

Herbst, weil die Kotons im Jimmer ausbewahrt wurden, was vermieden werden muß, wenn man die Gespinnste dis zum nächsten Mai ausbeben will, zu welcher Zeit die Schmetterlinge sonst erscheinen. Es muß also beachtet werden, daß viele Arten Lepidopteren, welche in nördlichen Ländern nur eine Nachzucht bervordringen, zwei erreichen, wenn sie in der Gesangenschaft oder in wärmeren Ländern gezüchtet sind. A. Polyphemus kann in England im Freien gehalten werden. Zu Ende des Juli vergangnen Jahrs leite ich vor einer Reise nach Paris einige Polyphemus-Laven auf kleinen Bäumen in meinem Garten, Rußbäumen, Weiden und Virken, aus. Bei meiner Rücksehr nach London, im September, freute es mich sehr, auf den Bäumen schons zu sehen, obgleich das Lau nicht gut war. Die Raupe von A. Polyphemus ist präcktig. Nach ihrer letzten Hautung ist sie mit 48 silbers und 8 goldglänzenden Fleden bebeckt, die letzteren besinden sich auf den beiden ersten Leidringen. Wenn die Somenstrahlen auf die herrliche grüne, siesschaften gestreiste Raupe fallen, erscheint dieselbe wie mit Diamanten übersät. Die schöne und starke Seide, welche diese drei Seidenraupen liefern, war auf der Pariser Ausstellung zu sehen. Die Seide von Yamamai ist lichtgrün, von Pernyi lichtbraun und von Polyphemus weiß. Neben diesen Arten gibt es noch mehrere, welche geschlossen kervordringen, da sie aber hier (in England) noch nicht gezüchtet worden, will ich sie nicht erwähnen.

zu schwere Füllungen kann man ihn mit einem weitmaschigen, bicht anschließenben Beutel von ftartem Netgarn umgeben. An ben runden Seitenstücken bes Rahmens figen zwei bewegliche Schenkel, welche ungefähr 3/4 solang sind wie bie Schneiben. Bugtau wird an einem Schenkel unmittelbar befestigt, mit bem anbern wird es burch eine kurze bunne Leine in Berbinbung gefett. Berreißt biefe, wenn bas Ret hinter einen foweren Stein gerath, so wird sich baffelbe in ben meiften Fällen leichter aufziehen lassen, als wenn das Zugtau an beiben Schenteln gleich festläge.

Beim Schleppen auf geringen Tiefen läßt man ungefähr boppelt soviel Tau aus, als die Tiefe beträgt, bamit bas Net in ben Boben eingreifen tann. Wenn man größere Tiefen befischt, so ift es zweckmäßig, einige Faben vor bem Nebe Bewichte von 25 bis ju 100 Pfund ju befestigen. Auf fehr großen Tiefen tann man baburch Tau fparen, bag man schwere Gewichte mehrere hundert Meter vor bem Nete anbindet. Diese Gewichte ziehen das Tau fast fentrecht nieber, und wenn bas Schiff vorwärts geht,

wird das Net von der Last fortgezogen.

Auf geringen Liefen fischt man von einem Boote aus, welches durch Ruber ober Segel langam fortbewegt wirb. Bon größeren Segel= ober Dampsichiffen aus tann nur gefischt werben, wenn fie in gang langfamer Bewegung find. Auf ben Oftsee= und Nordseeexpeditionen in ben Jahren 1871 und 1872 warfen wir das Schleppnet entweber vom hintertheil ober von ber Bactborbfeite hinter bem Rabkasten ins Meer, mahrend bas Schiff mit bem Winde trieb. Es schleppte gewöhnlich eine Biertelstunde am Grunde. Während beffen bielt ein kundiger Mann bas Tau in seiner Hand, um fofort zu fühlen, ob das Ret festgehalten merbe. Bleibt Diefes in großen Tiefen hangen, fo merkt man es nicht. Rapitain Boardsley, der Rommandant der Blue Light", bes Dampfers ber nordamerikanischen Meeresuntersuchungskommission, hat beshalb (1873) eine zwedmäßige Ginrichtung angewendet, um Schleppnegverluften vorzubeugen. Er ließ bas lette Stud bes ausgeworfnen Nettaues burch ein bunneres Tau mit dem Bordrande verbinden. Bleibt das Schleppnet am Brunbe hangen, fo reißt junadft bas Sicherheitstau, und der Knall, mit dem bies geschieht, veranlaßt sofort ben Befehlshaber und die Mannschaft bes Schiffs, zur Rettung bes Neges bas Nöthige zu thun.

Bei einem Schraubendampfer werfe man bas Schleppnet vom Borbertheile aus und gehe mahrend bes Schleppens langfam rudwärts, um fofort fraftig vorwärts laufen zu können, sobalb bas Net am

Grunde festgehalten wird.

Da das Aufholen bes Schleppnetes mit ben Sanben fehr anstrengend und zeitraubend ift, so wendeten wird auf ber "Pommerania" bazu eine

24 Minuten, um bas gefüllte Net im Stagerrat aus 294 Faben Tiefe heraufzuholen.

Der Inhalt bes aufgezognen Netes wird entweber mit einem Male in ein flaches Faß entleert ober in kleineren Portionen herausgenommen und forgfältig burchfucht. Befteht er aus Schlid, feinem Sand, Mufchelbroden oder tobten, zerfallenen Pflanzen, fo muß man Siebe anwenden, um verborgene Thiere blogzulegen. Die täuflichen Baarfiebe find bazu schon recht brauchbar; besser jedoch find Siebe von feinem Messingbraht mit zwei Griffen, welche ein bequemes Auf- und Niebertauchen jum Durch-fpulen ber feinen Grundmaffen gestatten. Werben brei Siebe ineinandergefest, von benen bas unterfie. Deffnungen von 1 mm Weite hat, bas mittlere von 4 mm und bas oberste von 8 bis 10 mm, jo erhält man die Thiere nach brei verschiedenen Größen geordnet. Fischt man bei ruhigem Wetter von einem Boote aus, fo tonnen bie Siebe in freiem Baffer auf: und niebergetaucht werben. Sie in magerechter Haltung zu breben, ist unzwedinäßig, weil zarte Thiere dadurch gescheuert werden. Buf Schiffen fiebt man in flachen Faffern (Baljen).

(Fortsetzung folgt).

Botanik.

Die mexikanische Erdung-Bflange.

Von R. H. Ulrichs in Stuttgart.

In ben Raufläben unserer Rolonialwarenhänbler findet man neben Mandeln, Rosinen u. brgl. seit einigen Jahren auch die Früchte eines merkwürdigen Gewächses, ber meritanischen Erbnufpflanze. find dies nugartige Rerne in blaggelblichen Gulfen, bie den Schoten ähneln. Nur find sie nicht platt geformt nach Art ber sogen. Schoten ber Bohne und ber Erbse, sondern walzenrund wie eine kleine Wurst. Außerdem fehlt der Erdnußschote jede Naht. Diese Schoten sind meist nur 4, bisweilen auch 3 ober 5 cm lang und etwa 1,5 cm bid. Eine Schote enthält in der Regel zwei Kerne; kleinere enthalten nur einen einzigen, sehr große dagegen sollen auch brei Rerne einschließen. Der braunröthliche Rern gleicht an Große, Gestalt und Farbe bem Rerne einer Haselnuß, nur ift er länglicher und schmaler geformt als biefer und etwa 2 cm lang. Er ist nicht nur egbar, sonbern sogar sehr wohlschmedenb. Man genießt ihn geröftet ober gebrannt, und er läßt sich auch, wie bie Manbel, zu Bactwerken verwenden.

In ber zweiten Balfte bes Mai b. 3. nahm ich einige biefer Kerne aus ber Sulfe, tauchte sie einige Male in Wasser, hielt sie 24 Stunden lang in feuchtem Mose und pflanzte fie bann in einen Blumentopf. Schon nach 14 Tagen hatte ich bie kleine Dampswinde an, die von dem großen Damps- Blumentopf. Schon nach 14 Tagen hatte ich die kessel aus gespeist wurde. Sie brauchte z. B. nur | Freude zu sehen, wie einer berselben einen Keim



Die übrigen zeigten etwa 8 Tage emportrieb. spater ebenfalls ihre Reime. Die beiben Salften bes Samenterns, welche bei ben meisten Pflanzen gang aus ber Erbe hervortreten und bie fog. Reim= blätter bilden, bleiben bei der Erdnußpflanze so tief in der Erde zurud, als der Kern gelegt war, ohne sich im minbesten höher zu heben. Das erste und zweite, auch wol noch bas britte eigentliche Blatt ber Pflanze ist anfangs gelb mit röthlichem Rande. Erft nach einigen Tagen wird es grun. Gegen= wärtig (am 20. Juni) tragen meine Pflanzen brei bis vier Blätter. Jedes Blatt ist vierfältig, b. h. es besteht aus einem Stiel mit vier Fieberblättchen, welche rechts und links einander gegenüber bem Stiele angefügt find. Die später erscheinenben Blattstiele werben beren vielleicht mehr als vier zeigen. Der Buchs ber Blätter und ber Pflanze überhaupt ift ein außerorbentlich fräftiger. Stiele und Blättchen sind saftig und bick. Die ganze Pflanze zeigt rasches und fröhliches Wachsthum. Rach biesem Erfolge habe ich heute noch eine Anzahl weiterer Rerne gelegt.

Die Blüte ber Erbnufpflanze soll gelb sein. Sie ift bekanntlich ein Schmetterlinasblütler.

Einzig in ihrer Art steht biese Pflanze ba inbezug auf bas Element, in welchem sie die Frucht reisen läßt. Sie wählt bazu nicht, wie die übrigen Pflanzen, die Luft, sondern die Erde: sie ist ein Sonderling im Pflanzenreich. Nachdem sie ausgeblüht hat, neigt sie den Blütenstengel zur Erde herab und schiebt die Schote sörmlich in den Erdboden hinein. Unter der Erde läßt sie die Frucht reisen. Dieser Eigenthümlichseit verdankt sie ihren Beinamen sudterranea. Ihr voller Name ist nämlich Nux arachis subterranea (oder auch hypogaea). Die Engländer nennen sie pea-nut.

Ihre Heimat ist Mexiko*); doch wird sie auch im füdlichen Europa angebaut, z. B. in Spanien und Italien. Die Frucht ist sehr ölhaltig. bereitet aus ihr ein feines Del, welches gleich bem Dlivenöl zu feineren Salaten und sonstigen Speisen verwendet wird, das fog. Arachit-Del. In Merito ift die Erdnuß in ähnlicher Beise beliebt wie bei uns Manbel, Haselnuß oder Wallnuß. Zu Weih-nachten oder Neujahr beschenkt man die Kinder mit ganzen Rorbchen, welche mit Erdnuffen angefüllt find. Auch unseren Ameisen scheint bie Ruß ein ledrer Biffen zu fein. Als ich ben Erbboben aufrührte, um die Reimblätter bal. Rernhälften zu suchen, fand ich an benselben ein wahres Gewimmel von Ameisen und bie Kernhälften selbst ftart angefressen, was jedoch auf das träftige Wachsthum ber Bflanze kaum einen Ginfluß ausgeübt zu haben scheint.

Ich pflanzte die erwähnten Kerne in einen schweren, fruchtbaren Humusboden. Noch besser aber ift vielleicht ein lockrer, mit Sand gemischter Humus. Meine weiteren Wahrnehmungen über diese merk-

würdige Pflanze werde ich mittheilen. Ich gebe mich ber Hoffnung bin, daß es mir gelingen werde, sie zur Blüte zu bringen.

Das Sammeln von Algen.

Die Ferienzeit ist ba, und viele Menschen wens ben ihrem Wohnsige ben Rücken, um an die See zu eilen. Mancher die "Jiss" lesende Pflanzens sammler wird vielleicht unter ihnen sein, und deshalb möchte ich ihn an das Sammeln von Algen erinnern, das ihm gewiß angenehme Stunden bereiten wird.

Das Auffuchen ber Algen ist mühelos. Es ist bei ihnen nicht wie bei anderen Pflanzen nöthig, bieselben von Ort und Stelle zu holen; eine einzige Sturmflut, ja jeber Bellenschlag treibt Unmengen ans Land, und wir haben bann nur nöthig, uns zu buden und sie aufzunehmen. Sie zeigen aber so= gleich eine besondre Eigenthümlichkeit. Sobald wir sie aus bem Wasser herausgeholt haben, klappen sie zusammen, und die eben noch so zierlichen Formen fallen zu einem unscheinbaren Klumpen zusammen. Man nehme diese jedoch in der Büchse nur ruhig mit nach Hause und werfe sie in eine Schussel mit Meerwasser. Die Klumpen entfalten sich sofort, und bald find die Pflanzen ebenso schön wie vorher, als fie noch im Meere umbertrieben. Haben sich alle Theile entfaltet, fo bereitet man die Bemachie für bie Sammlung vor.

Man nehme zu biesem Zwede einen Bogen festes weißes Papier, ber sich bequem burch bie Schuffel ziehen läßt und auf welchen die Pflanze paßt, und bringe ihn in bas Waffer, sobaß bie Alge auf ihn zu liegen kommt. Dann hebe man ben Bogen recht forgfältig heraus, bamit fich kein Aeftchen verschiebt, bringe etwaige Verrudungen mit einer Nabel in Ordnung und laffe bas Waffer por= sichtig ablaufen. Die so ausgebreitete Pflanze lege man mit bem Bogen zwischen Fließpapier und trodine bas Ganze bei gelindem Drud. Die vorher weiche, gallertartige Maffe wird bann knorpelig und fest und kann, wenn bas Ganze trocken ift, mit Gummi arabicum aufgeklebt werben, falls sie nicht schon burch die eigne Klebrigkeit am Papier festhaftet. Sehr zarte Algen, die leicht am Löschpapier wenn man sie zwischen solchem trodnen wurde kleben bleiben könnten, läßt man auch an ber Luft mit bem Papier troden werben. Das lettre wird sich bann zwar krümmen, boch vermag man biese Unebenheiten leicht baburch zu beseitigen, daß man bas Papier, nachdem die Pflanze angetrocknet ist, auf der Rudseite benett und barnach in eine Presse zwischen Fließpapier bringt. Dabei wird bas Blatt

Papier wieder ganz glatt werden. Biele Algen, die nur aus einer einzigen Zelle bestehen und dabei doch einen unglaublichen Formenreichthum entwickeln, sind eben wegen ihrer Einzelligkeit so dunn, daß sie, auf das Papier geklebt,

^{°)} Die heimat ift ftreilig, boch burfte fie im mittlern Afrika gu swehn fein, wo die Pflange feit alten Beiten kultivirt wird. D. R.

kaum burch bas Gefühl als vorhanden bemerkt werben; sie sehen vielmehr wie eine seine Aquarellmalerei aus, da ja nicht nur grüne, sondern auch braune und vor allem wunderbar schöne rothe Algen, die Blütentange oder Florideen, vorkommen. — Die einzelnen Bogen mit den ausgeklebten Algen bringt man entweder in eine Mappe, um sie dann mit Hilse eines Kenners zu bestimmen; oder man benutzt die einzelnen getrockneten Exemplare zur Herstellung von Algenbildern, die vollständig wie Malereien aussehen.

Naturkalender.

Juli, Brach., Blatt. ober Beumonat.

Schmetterlinge. In Laubwäldern und Hainen:
299. Großer Fuchs (Vanessa polychloros), fliegend.
300. Abmital (V. atalanta), fliegend.
301. Waldenfelfalter (V. prorsa), fliegend.
302. Hauer Hiegend.
(Satyrus phaedra), fliegend.
303. Brauner Hiegengrass.
(Epinephele hyperanthus), fliegend.
304. Rispengrass.
Waldaugens. (E. tithonus), fliegend.
305. Geschwänzter
Eichenfalter (Thecla quercus), ebenso.
306. Goldrandige Eichenfalter (Thecla quercus), ebenso. 306. Goldrandige Eichenselse (Sesia conopisormis 8. nomadaesormis), auf Blumen und an Eichenstämmen. 307. Himbeer Seste 18. hylaessormis), auf Blumen. 308. Strohgelber Flechtenspin ner (Grophria quadra), im Grase. 309. Spechtarbner Bärensp. (Callimorpha dominula), ebenso. 310. Zwetschensp. (Orgyia gonostigma). 311. Schwammsp. (Leucoma dispar), au Stammen. 312. Ringelsp. (Gastropacha neustria), ebenso. 313. Olivenbraune Ulmene ule (Calymnia affinis), ebenso. 314. Ledersarbne Primeleule (Agrotis sestiva), ebenso. 315. Berberizeneule (Rhizagramma petrorhiza), ebenso. 316. Rleine gelbe Saumeule (Triphaena subsequa), unter bürren Blättern. 317. Rupserbraune Rußbaumeule (Amphipyra pyramidea), an Stämmen. 318. Schwarzes Ordensband (Mania maura), unter Brücken und drgl. 319. Gemeines rothes Ordensband (Catocala nupta), an Stämmen und Züunen. 320. Rothes D. und drgl. 319. Gemeines rothes Ordensband (Catocala nupta), an Stämmen und Jäunen. 320. Rothes O. (C. elocata), ebenso. 321. Großer Eichtarmin (dunkelkarmoissinrothes O., C. sponsa), ebenso. 322. Beiden-O. (C. electa), ebenso. 323. Grüne, weißgestreiste Eicheneule (Chloeofora quercana), ebenso. 324. Großer, grüner Birkenspanner (Geometra papilionaria). 325. Vogelkirschenspanner (Ptychopoda incanata), fliegend. 326. Roseuroth gezeichneter Besenhstiemensp. (Pellonia vidicaria), ebenso. 327. Odergelber Limbensp. (Eugonia tiliaria), an Stämmen. 328. Hechtensp. (Boarmia lichenaria). — Auf lichten Balbpläßen und Malbwiesen: 330. Schwarzbrauner Ochsenblumen-Schedens alter (Melitaea athalia), stiegend. 331. Natterwurz-Silbers. (Argynnis amathusia), ebenso. 331. Natterwurz Silberf. (Argynnis amathusia), ebenso.
332. Damenbretf. (Hipparchia galathea), ebenso. 333. Tiefblauer Himmelf. (Lycaena optilete), ebenso. 334. Esparfettebläuling (L. aegon), ebenso. 335. Weißgesaumter blauer Himmelf. (Lycaena optilete), ebenso. 334. Esparsettebläuling (L. aegon), ebenso. 335. Weißgesäumter Bläuling (L. alcon), ebenso. 336. Gelber, schwarzrandiger Dickopfi. (Hesperia linea), ebenso. 337. Gelber, ungessecter D. (H. lineola), ebenso. 338. Dunkelrothe Ebrenveis. Zygane (Zygaena minos), auf Plumen. 339. Steinbrech. 3. (Z. lonicerae), ebenso. 340. Rothgestedte Löwenzahn. 3. (Z. silipendulae), ebenso. 341. haidekrauts pinner (Orgyia ericae), abends schwarmend. 342. Wolsemichsp. (Bombyx castrensis), ebenso. 343. habickstrauteule (Agrotis margaritacea). 344. Porphyrfarbne haidekrauteule (Agrotis margaritacea). 344. Porphyrfarbne haidekrauteule (A. porphyrea). 345. Gänschisteleule (Polia chi). 346. Vurdurrother Wegerich fügnner (Ptychopoda auro-346. Purpurrother Begerich fpanner (Ptychopoda auroraria), fliegend. 347. Rothlich-gelber B. (Pt. emarginata), ebenso. 348. Fahlgelber Knöterichsp. (Timandra amataria), ebenso. 349. Kauschbeerensp. (Rhyparia melanaria), ebenso. 350. Johanniskrautsp. (Anaitis plagiata), ebenso. — Auf

Baldwegen und an Waldrändern: 351. Großer, rothbrauner Silberfalter (Argynnis adippe), fliegend. 352. Blaurother Feuerfalter (Polyommatus hipponoë), ebenso. 353. Biden Sadspinner (Psyche vsciella), ebenso. 354. Schwingelfrautsp. (Emydia grammica), ebenso. — Auf Graspläsen und nassen ino), fliegend. 355. Drangebrauner Silberfalter (Argynnis ino), fliegend. 356. Beisbenzadens. (Vanessa xanthomelas), ebenso. 357. Goldruthens. (Polyommatus virgaureae), ebenso. 358. Lebermosspinner. (Nudaria senex), ebenso. 359. Brauner Barensp. (Arctia caja), im Grase. 360. Grasspinner, Etinker (Fastropocha potatoria), ebenso. 361. Gelber Beibensp. (G. quercus), ebenso. 362. Gänseblumen eule (Agrotis ditrapezium). 363. Grasmurzeleule (Charaeas graminis). 364. Schwingelfrauteule (Plusia sestucae), abends auf Blüten. 363. Bocksbarteule (Amphipyra tragopogonis). — An sonnigen Abhangen: 366. Laktizmiden. 3 pgaene (Zygaena onobrychis), auf Blumen. 367. Grünschwarze, rothgestedte Steinstlee. (Agrotis prasecox), abends sliegend. 370. Purburspanner (Arctia hebe), im Grase. 369. Rothgesäumte Beisuseule (Agrotis prasecox), abends sliegend. 371. Zweistediger Losdis, schwingend. 372. Geschwänzter Birten salter (Theola betulae), sliegend. 373. Aehreneule (Eremobia ochroleuca). 374. Stadelbeerspanner (Abraxas grossulariata), sliegend. 375. Malvensp. (Cidaria cervinata), ebenso. 376. Gemeiner Psaumenspanner (Angeroma prunaria), an Stammer. — In Nabelholzmäldern: 377. Rosgass-Sammetsalter. Statyras aloyone), sliegend, sept sich gern an Stamme. 378. Dunselbrauner S. (S. statilinus), sliegend. 379. Nabelbolzspanner (Boarmia secundaria), fliegend. 379. Nabelbolzspanner (Boarmia secundaria), fliegend.

In Nadelholzwäldern: 377. Roggade Sammet falter (Satyrus alcyone), fliegenb, fetz fich gern an Stämme. 378. Dunkelbrauner S. (S. statilinus), fliegend. 379. Nadelbolz fp a nner (Boarmia secundaria), fliegend. Außer diesen fliegen: Bom März Nr. 3. 6; wom April Nr. 41—43. 45. 47. 48. 57. 60; wom Mai 65. 74—79. 104. 105. 107. 115. 116. 119. 123. 132. 140. 143. 146. 150. 151, 157—160. 176—181; wom Juni 187. 190. 191. 194. 196—204. 208—211. 215—228. 230—236. 238—244. 246. 247. 249. 251. 255—264. 266. 267. 269. 270. 272 bis 281, 284—290. 292. 293. 295. 296.

Jagd und Fischerei.

Die Lachsfischerei in der Oftsee hat seit Pfingsten ihr Ende erreicht, sie war in diesem Jahre recht ergibig, und da auch die Preise dank dem sich fortwährend steigernden auswärtigen Begehr nach unserm Lachs sich überaus hoch erhielten (burchschnittlich & 2,00 fürs Pfund), recht einträglich. Man greift nicht zu hoch, wenn man den Werth der während der diesmaligen Fangzeit hier ersbeuteten Lachse auf & 40 000 veranschlagt.

Die Newsonnbland-Seehnubsischerei ist den dis zum 6. Mat reichenden Nachrichten zufolge wider Erwarten günstig ausgefallen. Bis zum genannten Tage waren zu St. Johns, N. F., 38 Dampfer und Segelschiffe eingetroffen, die zusammen 257 055 Seehunde im Gewichte von 114 200 Itr., an Bord hatten. Die größten Zaduagen batten die Dampfer "Greenland", nämlich 24 022, der "Eagl" und der "Falcon", nämlich 20 391 bzl. 22 030 Seehunde.

Ein Delphin von außergewöhnlicher Länge wurde fürzlich auf ben Watten bei Westerheven (Schleswig) getöbtet. Das Thier hatte eine Länge von fast 4 m (11 gub) und einen Umfang von reichlich 2 m (7 Fuß).

Auf ber Sohe ber Insel Bight wurde vor kurzem ein 12 Zentaer wiegender Wallfisch gefangen. Das Ungeheuer ist gegenwartig ein Insasse des Aquarium in Brighton.

Nachtühlen ans den Nafaranfalten.

Ablu. 22. Juni. Die aus Trieft erwarteten Senbungen Seethiere sind im Aquarium der Flora angesommen. Die erste hatte 96 Stunden gebraucht, um vom nördlichsten Theil des Adriatischen Meeres bis nach Köln zu gelangen. Es darf als ein Glüd bezeichnet werden, daß bei dieser langen Reise, während einer ziemlich hoben Temperatur und fortwährend berrschender Gewitterluft, noch einzelne der Thiere lebend ankamen; ja, daß sogar drei sehr schöne Kische, namenlich ein Drachenssich, auch Petermännchen genannt (Trachinus draco), mit helblauer Bauchslosse, dem Ausdach sich ganz munter in ihren Gläsern tummelten. Auch die grauen Seesterne, rosa und grünliche Seerosen, die Meerspinne (Carcinus maenas) u. a. hatten sich gut gehalten. Bester als dieser Sendung erging es der meiten, welche 72 Stunden unterwegs gewesen ist. Die äußerst sorgsältig verpackten, in 20 Gläsern enthaltenen Thierchen waren beim Ausdacken sämmtlich lebendig. Unter diesen besanden sich außer eigenthümlich gezeichneten Seeanemonen ein dunkelbrauner Seetgel (Echinus drevispinosus), die grüne Seerose (Anthea virdis), die wunderbare holothuria, welche ihren raudenartigen Körper weit ausdehmen und plöglich ganz klein zusammenziehen kann; verschiedene Köhrenwürmer (Serpula) und Seestedenn oder Seedielene Köhrenwürmer (Serpula) und Seestedenn oder Seedielenen Köhrenwürmer (serpula) und Seestedenn oder Seedielenen Röhrenwürmer (serpula) und Seestedenn oder Seedienen und plöglich ganz klein zusammenziehen kann; verschiedenen Köhrenwürmer (serpula) und Seestedenn oder Seedienkanden angesommen. — In den Anlagen der Flora, namentlich am reich geschmidten französsischen der Flora, namentlich am reich geschmidten französsischen der Flora, namentlich am reich geschmidten französsischen der Flora, meier Sendung angesommen. — In den Anlagen der Flora, meier Sendung angesommen. — In den Anni Wood, Prim Selessty, Charles Lesedungeupe, deren Bassen Pracht ausgeben ist, entsaltet sich dies Lieblingsblume unserer Gärten in voller Pracht.

Stettin, 25. Junt. Seit Sonntag ist der Joologische Garten des Herrn Ab. Creup an der Pöliter Straße eröffnet. Dabei darf man allerdings nicht an die in den letzten Jahrzehnten in einer Anzahl größerer Städte mit bedeutenden Mitteln und mit mehr ober minder entsprechendem Ersolg ins Wert gesetzen Unternehmungen, welche diese Namen sübren, denken; denn dieselben in ähnlicher Albehnung auch hier nachzuahnen (wovon ja seit Jahren öller die Rede gewesen ist, zumal in den Kreisen des ornithologischen Beretus), dazu sind gegenwärtig die hiesigen Berbältnisse nicht angethan. Der etwa 1½ Morgen große Garten mit seinen alten Bäumen, seinen hübschen Blumenpartien und Springbrunnen hat hier, selbst abgeschn von der zoologischen Sammlung, welche er beherbergt, wenige seinesgleichen; und wenn er auch indezug auf diese Sammlung mit dem 86 Morgen großen zoologischen Garten in Berlin, dem ersten auf dem ganzen europäischen Festland, nicht in Bergleich zu ziehen ist, so ist doch andrerseits hervorzuheben, daß der Garten des herrn Creuz auch verschiedene Aquarien und Errarien enthält, welche, wie sast allen zoologischen Gärten, auch dem Berliner, sehlen. Zedenfalls ist der Gedanke, einen öffentlichen Bergnügungsort zu schaften, sink welchen nicht Musit, Theater n. drgl. die weichnliche Anziehung bilden sollen, sondern Sammlungen von mehr oder minder die Schaulust befriedigenden Thieren, ein durchaus zukälicher zu nennen. Die Auswahl der Thiere, unter denen die Sogelwelt am reichsen vertreten ist, erscheint als eine zwedmäßige und ebenso die gesammte Amordnung als döcht geschwackvoß. Da auch die Restaurationskaumlichkeiten bequem eingerichtet sind und die Leistungen der Küche alle Anerkennung sinden, so läßt sich erwarten, daß der Garten dauernd sein Publikum sinder werteten, elbsit wenn der überans zahlreiche Besuch, welcher wird, selbsit wenn der überans zahlreiche Besuch, welcher

thm am ersten Sonntag, trot des Regens am Nachmittag, zutheil wurde, hauptsächlich auf Rechnung der ersten Neugier zu schreiben ist. Jedenfalls wird auch herr Crent bestrebt sein, die Zahl der Thierarten sortwährend zu vermehren, um die Besucher dauernd zu sesselle. St. 3.

mehren, um die Besucher dauernd zu sesseln. St. 2. **Bressan.** Aus bem zoologischen Garten wird geschrieben: Am 24. Juni sind unsere Nubier in Triest angelangt und werben, sobald sie sich in Pest gesammelt und geruht haben, nach Breslau kommen. Die Truppe besteht aus zwei unverheiratheten Töcktern bes im vorigen Jahre gestorbnen Häuptlings Nurr vom Homrahn. Die Ramen der beiben Prinzessinnen sind Badel el Kerim und Allah Bagiel, das Alter der einen ist 25, das der andern 15 Jahre. Die Namen der männlichen Mitglieder, dadenduas im Alter von 18 bis 25 Jahren, sämmtlich unverheirathet, sind: Achmed Esan, Jakob Ismael, Adam Achmed, Abrahim Eshat, Wallick Abdallah, Mohamed Kurr und Mohamed Sheriss. Begleitet sind sie von einem Priester Bakie Alli. Außer Ramelen, Pferden, Eseln und Elephanten sührt die diessährige Karawane auch 2 Kilderde mit, ferner eine Originalhütte, ein großes arabisches Sommerhaus für die Frauen mit sämmtlichem Hausgeräth, als Mörfer, Reibstein, Töpfe, Pfannen, Es. und Krintzeschiere, Betistellen, Wassen, swie auch hausthiere. — Unste Nasendär-Familie vermehrt sich sehr stark. Bereits ist ein britter Wurf zu verzeichnen. — Die Elephanten-Reiterei nimmt guten Fortgang und schon wird ein Sattel vorbereitet, um gleichzeitig vier Kinder aufzunehmen. — Seboren wurden 4 Damhirsche, 2 Schweinshirsche und 2 Stück Rothwild. Das vor kurzem geborne Lama, sowie das junge Kamel entwickeln sich sehr gut, ebenso die beiden Bären, die sich in Kletterübungen auf den Bäumen versuchen.

Breslan. Der westliche Theil des botanischen Gartens, unmittelbar an der offizinellen Abtheilung, zeigt außerordentlich interessante, auch landschaftlich schön geordnete Gruppen, meist ausländische Gewächse. Außer einem Beet verschiedener eigenartig gezeichneter und gefärbter Ralmus-Varietäten, jener in der modernen Leppichbeet-Rultur so bevorzugten Pslanze, sesselle eine Gruppe Alos-Arten, der ein ansteigend errichteter Steinausbau als Grundlage dient, die Aufmerssantie der Besucher. Die Steinpartie gewährt auch geognosissches Interesse, indem sie die für Erforschung der Kormationen wichtigen Steinzebilde, wie Basalt, Duarzit, Marmor, mehrere Sandstein-Bruchstüde mit Abdrüden urweltlicher Muscheln u. s. w., umfaßt. In besonderen Beeten, in der Nachbarschaft der ebenfalls beachtenswerthen Gruppe zur Darstellung der Monosotyledonen, gedeihen verschiedene Baumwollarten, wie Gossypium herbacoum aus den Troden Asiens, G. indicum, G. maritimum u. A., daneben Arten von Reis-Pflanzen (Oryza sativa). Auf einem in Lagen aussteingenden Gestell lock eine Sammlung blübender Orchideen, jener mit so eigenthümlichen und vielfältigen Plüten-Kormen—an 3000 Arten — ausgestatteten Gewächse. Vortresslich gebeihen mehrere Eremplare der nicht minder seltsamen Aroiden (Amorphophallus Rivieri) in der eben ermähnten Partie sowol, als auch in der das neue Aqua-Vistoria-Gewächdaus umrahmenden gefälligen Andage, die auch schöden entwielte Bananen-Pslanzen (Musa Enseto) aufzuweisen hat. — Ein reiche Sammlung mannigsacher Musaceen hat die weitliche Hale Sammlung mannigsacher Musaceen hat die weitliche Hale Suchau, unweit Keurode, aufgestellt zu werden pflegt, hat wieder mehrere interessant den baumartiger Farne (Filicos) von den Komoro-Inseln und Abschnitte des dei Buchau, unweit Keurode, aufgeschlichenen Auerschnittsächen, welche die Holzstrustur und die Jahrringe des versteinsten Verkreters der Steinschlenzen beutlich erkennen lassen. — Die morphologischen hohres derkennen lassen. — Die morphologischen Physiologische Abtheilung I zeigt ed

heiten, barunter bas nach bem Napf geformte Wurzelspstem einer Dattelpalme, ben Abschnitt einer Robinia pseudoacacia, scheinbar von Flieder (Syringa vulgaris) durchwachsen, und als ganz besonders interestant eine aus sossien wachsen, und als ganz besonders interesant eine aus sossien Driginal-Hölzern zusammengesetzte Probe der Pfahlbauten.
— Blübende Gewächse sinder der Besucher in allen Theisen des Gartens vor; besonders reich ist der Rosenstor entsaltet und auch der Fuchsienbain in der Nähe der Linns-Büste, obgleich in diesem Jahre nicht so reich blübend als beispielsweise im vergangnen, zeigt eine Külle bsübender Bäume in zahlreichen Barietäten. Die neueste Auslage des vom Direktor des Gartens, herrn Geheimrath Professor Dr. Goeppert, versassen Führers durch den botanischen Garten enthält auch tereits eine Beschreibung des neuen Aqua-Bistoria-Gewächsbauses.

Die Nummer 28 der "Gefiederten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Dändler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Gesetliche Regelung des Bogelschutes. — Die Mönchsgrasmücke. — Mitthellungen über verschiedene Papageien. — Vielweiberei oder Einweiberei in der Kanarienzucht (Schluß). — Anfragen und Auskunft. — Aus den Vereinen: Zug; Stralund; Denabrück; Wien; Karlsruhe; Köln. — Briefenschiel — Anzeigen wechsel. - Anzeigen.

Rebattion: Dr. Rarl Ruf und Bruno Dürigen in Steglig bei Berlin.

Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmstraße.

Anzeigen.

Lebenbe Raupen bes Gidenlaub freffenden Seibenfpinners Sat. pernyi (2te u. 3te Bautung) à 10 & hat abzulaffen

[311]

Braumer, Rontroleur Boln. Wartenberg (Schlesten).

Wilh. Schlüter in Halle a. S., Raturalien: und Lehrmittel-Sandlung.

Reichhaltiges Lager aller naturbiftorifchen Gegenstanbe, sowie der Instrumente u. Geräthschaften jum Fang u. jur Praparation derselben. Rataloge gratis u. franto. [312]

Gesteinssammlungen

somie Petresaken aus Zechstein, Muschelfalf und Keuper vom Thüringer Walde, schon und sehr billig bei [313] **Hermann Braun** in Thal in Thüringen.

Diesjährige Ameiseneier, beutsche schöne Waare, das Kilo 2 M 80 I, bei 10 Kilo 2 M 60 I, große Posten billiger, versenbet gegen Nachnahme A. G. Bethge in Elbing. [314]

Cymthin - Eler verfendet für 1 26 50 Std. Th. Jaenseh, Berlin W., Cteinmegftr. 8. [315]

G. Aug. Schmidt,

Naturalist und Thierhäubler,

Fort Banne, Indiana.

Bogel und Thierbalge, Amphibien, Steletten, In-fetten, Refter, Gier, sowie alle hier vorkommenden lebenden Bogel, besonders die feltneren Arten.

Meine Berbindungen über Amerika feten mich in ben Stand, alles in bies Fach gehorenbe ju beforgen. [316]

Joologische Groß-Handlung

G. Bobe aus Brasilien,

Filiale Leipzig, Nitolaitirchof Nr. 5,

empfiehlt 200 Par Bellensittiche, Amajonen, Alexandersstitche, Katadus, 150 Par Tigersinten, Aftrilde, Cordonbleu, Elstern, Amaranten, Weber, graue Reisvögel u. drgl.; Goldssische 100 Stüd 32 M, 10 cm las: Affendinschen; seine Rassebunde im Preise von 10 M, als: Affendinscher, Seidenspire und 1517. brgl. Preislifte jur Berfügung. (I. L. 3368.) [317]

Ginen rasserinen, wunderschönen, weißen Pubel, elf Monate alt, dressirt, sehr wachsam, mittelgroß ze., gebe ich ab für den Preis von 25 M einschl. Kifte. Ginen Jako nehme in Tausch.

Steffen a. d. R. (Scheberhof).

Ein 3} Monate alter **Wop8** mit schöner schwarzer Maste zu verlaufen oder gegen Groten zu vertaufden. Die Eltern find aus England importirt. Ferner Offerten zuchtfähiger Papageien erbeten. Anerbieten befördert die Exped. d. Bl. unter M. 177. [319]

Aus bem Nachlaffe bes verftorbenen emer. Rettor Helnne in Berlinchen N./M. ift beffen vorzüglich erhaltene Schmetterlings-Sammlung, in 36 Raften geordnet, worunter viele große fremde Eremplare, billig ju vertaufen. Gutige Offerten bitte an die Wittwe des Verftorbenen gu

130 Stud lebenbe Rotons von Sat. Yamamai

gibt billig ab Benthen O./C.

[321]

Linke.

Cecropia-Raupen à Stud 10 3, nicht unter 25 Stud, geben. Jul. Boitors, Bremen, Beffelftr. 79.

Ein schöner, gut sprechender und flotender Papages (sogenannter Gelbnach) mit großem fast neuem Zinkbauer mit Messingtops, à 40 %, zu verlaufen.

[323]

Jul. Beiters Bremen, Beffelftr. 79.

Soeben erschien und ift durch alle Buchhandlungen ju beziehen:

Kaiser Wilhelm jung war.

Preußische Hof= und Herzensgeschichten Arnold Wellmer.

Erfer Band.

Preis geh. 5 M, eleg. geb. 6 M

Gerade diese Jugendzeit war in allen Biographien Raiser Wilhelms dis jest sehr bürfitg behandelt. Und da Wellmer solche "Hof- und herzensgeschichten" bekanntlich vortrefflich, interessant und anmuthig, beiter und rührend zu erzählen weiß, so wird dies Buch in den weitesten Kreisen Leser sinden, wie es ja schon in den ersten Tagen seines Erscheinens einen englischen und fronzösischen Ueberseiter gefunden hat. Iwei Jugendbilder, des Kaisers und ver Kaiserin, von Ludwig Burger, zieren das schon ausgestattete Werk. geftattete Bert. [324]

Berlin SW., Wilhelmftrage Nr. 32.

Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung.

Digitized by Google

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Bestellungen burch jede Buch-handlung jowie jede Bostanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart.

Berausgegeben von

Ungeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbelmstr. 32 entgegengenommen.

Bochentlich eine Rummer.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Ar. 29.

Berlin, ben 17. Juli 1879.

IV. Zahrgang.

3 mhalt:

Boologie: Bur Charafteriftit bes Sticklings (Gortfehung). — Mittigelungen über bie wührend bes Jahres 1878 in England gegüchteten Selbenfpinner (Schlus). — Das Sammeln von Schneden und Mufcheln: 1. Die Landfchneden.
Botanit: Der Zimmergarten (Fortfehung). — Beitere Bemerfungen über die Algen-Sammlung.
Unregendes und Unterhaltendes: Deutsche Rarpfen nach America. Amerita. Raturtalender: Der Sternbimmel im Juli. Fischerei. Rachrichten aus den Raturanstalten: Berlin; Breslau. M meigen.

Boologie.

Bur Charakterifik des Stichlings (Gasterosteus aculeatus).

Bom Symnafiallehrer Dt. Evers.

(Fortfetung.)

So sette ich einst einen Flugbarsch (Perca Auviatilis) in das Aquarium — bekanntlich eben= Derfelbe war zwar falls ein gewaltiger Raubfisch. nur mittlerer Größe, 17 bis 18 cm lang, aber boch ftart genug, um die übrigen Insaffen zu töbten. Da war nun bas verschiebene Gebahren ber letteren böchft interessant. Die anwesenden Lurche, Molche, Froiche u. brgl., ließen ben Ankommling ganglich unbeachtet; fie hatten gartein Bewußtfein seiner Gefährlichteit. Aber auch bie Golbfische glotten ihm fehr phlegmatisch ins Gesicht und gingen ruhig ihren ftillen Geschäften nach. Die Elrizen schoffen bochftens

bahin, setzen aber im nächsten Augenblicke die ewige Futtersuche sorglos fort. Böllig anders bagegen faßten sammtliche Stechbüttel die Sachlage auf. Während ber Barfc in unheimlicher Ruhe, mit ben röthlich funkelnden Augen und dem gierigen Rachen ein rechtes Bild ber Morbluft, seine Kreise um ben mitten aufgebauten Felsen zog, hatten bie Sticklinge sofort nach seiner Antunft sich eng zusammengeschart, alle mit ben brohend aufgerichteten Stacheln ben Gegner bewachend. Jest war aller Bruberzwift ver-geffen; solange ber Barich im Behälter blieb, habe ich keinen Stichling ben anbern jagen sehen. Sie bielten sich vielmehr in dem obern Theile des Wassers, in ben bort sich verzweigenben Rankengewächsen zusammen, und zwar bilbeten bie männlichen, beutlich an der durch die Erregung hervorgerufenen röth= lichen Farbe kenntlich, gleichsam die außere Bertheis bigungslinie; auch wagte sich ber eine ober andre fühne Geselle weiter vor und schoß bem Feinbe eine Strede nach. Ja sogar bas Futter verschmahten fie und ließen auch die Elrizen unbehelligt, sodaß diese bem großen Räuber einen besonders guten Tag verbankten.

Daß nun die Stichlinge so ihr ganzes Augen= merk auf die eine brohende Gefahr richteten, ist meiner Ansicht nach ein nicht geringer Beweis für ihren Berstand. Wenn also Brehm sagt, daß sie "sich um größere Raubsische wenig zu kummern scheinen", so würde diese Anschauung durch meine Beobachtung in Frage gestellt sein. Allerdings pflichte bei unmittelbarer Annäherung bes Gaftes ichneller ich bei, wenn er fortfährt: "man glaubt, baß fie

wirklich von ihrer eignen Wehrhaftigkeit überzeugt sind"; benn für ihr muthiges Selbstgefühl gibt ja auch bas Benehmen meiner Thiere Zeugniß. Aber bieser Muth war boch burchaus mit Vorsicht gepart und gründete sich zugleich auf das feste Zusammen= halten Aller. Und gerade dies lettre machte im Vergleich zu ber Sorglofigkeit ber übrigen Thiere auf uns Zuschauer einen wirklich überraschenben Gin= brud. — Ob inbeffen auch ber Barfch ober sonst ein größrer Raubfifch sich baburch abschreden ließe, weiß ich nicht, ba ich jenes Exemplar aus anderen Gründen schon folgenden Tags wieder entfernte. Der Naturwissenschafter sagt, selbst ber Becht schene sich vor ben Stacheln ber Stichlinge, und ich halte bas für mahrscheinlich. Wenigstens hat mich selbst einmal ein Stechbüttel, als ich ihn in der geschloßnen Hand trug, gang empfindlich gestochen; und durch berartige Erfahrungen mag ja auch ein Raubfisch belehrt merben.

Was die Gefräßigkeit der Stichlinge betrifft, über welche Couch, Bader, Ramage u. A. Erstaunsliches berichten, so glaube ich, daß gefangene Thiere mäßiger sind als freilebende, schon infolge des Mangels an Bewegung im größern Raume. Allerbings machten sich auch meine Eremplare an Würmer, die länger als sie selbst waren; aber meistens bekam der einzelne bei dem allgemeinen Gezerre weniger ab, und oft mußten sie längere Stücke, die ihnen regelmäßig aus dem Maule heraushingen, wieder auswürgen. Uedrigens ist einerseits die Verdauung des Stichlings äußerst rasch und der Auswurf sast immer im Gange; andrerseits hielten meine Gefangenen nach reichlicheren Mahlzeiten auch längere Fasten; namentlich die Männchen dachten in der Brutzeit wochenlang an keine Rahrung, während die Weidchen allerdings viel gieriger waren und im

allgemeinen auch größer und feister sind als jene. Daß die Fische eine widerstrebende Beute vielsach schütteln, wie die Sidechsen, habe auch ich oft gesehen.

Da die Stechbüttel ferner im Futter nicht sehr wählerisch sind, so sollte man glauben, sie seien bequem und leicht zu halten. Auch bei Brehm sinde ich wenigstens keine Andentung des Gegentheils, während er sonst Bemerkungen über Schwierigkeiten der Pflege selten unterläßt. Ich meinerseits muß nun auf Grund vieler ebenso wunderlicher wie ärger-licher Erfahrungen den Stichling für einen sehr schwer zu behandelnden Fisch erklären. Schon den Uebergang aus einem Wasser ins andre verstragen viele Eremplare garnicht und sterben selbst in gutem Flußwasser duhendweise dahin. Thiere, die ich aus morastigen, stinkenden Gräben in ein mit bestem Bachwasser gefülltes Aquarium versetze, verssielen oft nach wenigen Stunden dem Tode.

(Fortsetzung folgt).

Mittheilungen über die mafrend des Jahres 1878 in England gezüchteten Seidenspinner.

Bon Professor Alfred Wailly. (Schluß).

Ceibenfpinner mit offenen Rotons.

Bon benselben seien vier Arten ermähnt, welche in England, Frankreich und Deutschland gezüchtet worden: Attacus Cynthia; A. Promethea; A. Cocropia; A. Atlas. — Die vier Arten führen in Amerika den Sippen-Namen Samia, Cecropia und Promethea, auch Hyalophora. Die Raupen dieser vier Arten haben gleiche Gestalt, sowie gleiche Erscheinungszeit, und die Schmetterlinge tragen dieselbe Zeichnung auf den Flügeln. Letterekönnen alle mit der Haud genommen werden und bsiegen stillzusigen, während die der drei ersterwähnten Arten, besonders Jamamaï, nicht in der Hand gehalten werden

Anregendes und Unterhaltendes.

Deutsche Karpfen nach Amerika.

Die mit bem Dampsichist "Lessing" am 23. April nach Amerika abgegangene Uebersubr lebender Karpsen ist als eine gelungne zu bezeichnen, insosern als von 100 Stück 23 wohlbehalten ihren Bestimmungsort Washington erreichten. Die Einführung der Karpsen nach den Bereinigeten Staaten wurde vor ungefähr sechs die acht Jahren zuerst versucht, und zwar glückte es einem Geren Poppe, wenige Cremplare nach Kaltsornien zu bringen, die sich in jenem glücklichen Lande sehr rasch vormehrten und namentlich schneller wuchsen. Später unternahm es herr Rudolph heffel, Karpsen lebend überzussühren, doch mitslangen zwei Versuche gänzlich, und erst der britte wurde mit Ersolg gekrönt. Herr Welsher brachte im Jahre 1878 ebenfalls eine kleine Anzahl Karpsen und Goldorfen, beide aus der nunmehr eingegangnen Fischzuchtanstalt der Wiesbaden, binüber und zwar wiederum sur den Kommission für Fische und Fischerei der Bereinigten Staaten zu Washington. Der letztern gingen auch die mit dem Lessings übergeführten Karpsen zu, und zwar hatte herr Dr. Finsch auf Wunsch seines langsährigen Freunds Prosessor Spencer F. Baird, Präsidenten der Vereinigten Staaten Fischeriekanmission, die Sorge für die Beförderung übernommen. Die Karpsen, meist Spiegelkarpsen, etwa einundeinhalb

Jahr alt, stammten aus der rühmlichst bekannten Fischzuchtanstalt des Rittergutsbesitzers herrn Edardt in Lübbinchen
bei Guben und waren in vier Petroleumsässern verladen,
von denen jedes 25 Stüd enthielt. Der Eisenbahntransport
mittelst Kurierzugs hatte bereits drei Karpfen getödtet, also
innerhald kaum mehr als zehn Stunden; gewiß schlechte
Aussichten für eine Reise von 13 Tagen! Doch ging in
den ersten zwei Tagen der Reise (23. und 24. April) Alles
gut, aber in den solgenden fünf Tagen starben über die
Häs nicht rein genug war und das Wasser verdard. Durch
die Freundlichseit des ersten Offiziers des Dampsers
"Lessing", Herrn Frodös, konnten die Kässer mehrmals
während der Reise mit frischem (Elb-) Wasser gefüllt
werden, ohne welche Vorsorge wol schwerlich ein Fisch
lebend Amerika erreicht haben würde. Die Seelust schein
nämlich auf so ausgesprochene Sisswasserdner wie
Karpfen eine nachtheilige Wirtung ausüben, weil sie doch
immerhin, wenn auch nur in geringem Maße, dem Masser
Salztheile zusührt. Durch hineinlegen von Eis wird
diesem Uebelstande allein nicht abgebolfen, da das letztre
doch in erster Linie nur die Absühlung bezweckt. Die
Temperatur des Wassers wurde während ber ganzen Reise
zwichen 4 und 6 Grad Wärme gehalten und ftieg nur
einmal, während des Ausenthalts in Havre, an einem sehr
warmen Tage, auf 7 Grad Reaumur.

Die Erfahrungen biefer Ueberfuhr haben aufs neue bewiesen, daß fich Karpfen wie andere Gugmafferfifche fehr

Yas Sammelu von Schnecken und Auscheln. Von Dr. H. Boigt.

I. Die Lanbichneden.

Obaleich bas Sammeln von Naturgegenständen nicht die Hauptsache ber naturgeschichtlichen Studien ist, so muß es boch, wenn die letteren zu einem bleibenden geistigen Eigenthum werben sollen, als ein unentbehrliches Mittel bazu bezeichnet werben. Ueberdies wird durch die von dem Sammler unternommenen Streifereien bie Renntniß von Land unb Leuten eines größern ober geringern Studs unfrer Erbe in nupbringenber Beise erweitert.

Gewöhnlich beschäftigt man sich am wenigsten mit ben heimischen Weichthieren, während Schmetterlinge und Räfer ober allenfalls die Rondplien des Meeres sich von selbst geltend machen. Es ist bies sehr erklärlich; benn die Zahl der bei uns auf bem Lande und in den sußen Gewässern lebenden Schneden und Muscheln ift nicht groß, und es wird barum einem Sammler möglich, diesen Theil ber beutschen Fauna in einigen Jahren vollständig zu besitzen, zumal wenn er einigen Verkehr mit anberen Sammlern unterhält, um mit biesen die einem jeden vorzugsweise erreichbaren Seltenheiten auszutauschen. Tropbem hoffe ich, daß die Mittheilungen, welche ich im Folgenden über das Sammeln unserer Beich= thiere geben will, bem einen ober bem andern Lieb= haber berfelben, namentlich ben Anfängern, erwünscht sein werben. — Indem ich mit den Landschnecken be= ginne, wird es junächst nothwendig sein, etwas über bie Orte und die Art und Weise zu sagen, wo und wie wir dieselben zu suchen und zu sammeln haben.

Mit sehr wenigen Ausnahmen lieben fie Feuchtigkeit, Schatten, ja die Nacht; wenn wir sie also nicht in ihren Versteden aufsuchen wollen, so werben wir sie am frühen Morgen häufiger umberkriechen finden als später.

Einfluß auf das Vorkommen und die Häufigkeit der Landschneden. In Gebirgsgegenben trifft man fie meistens in größrer Anzahl als in ber Ebene an, namentlich wenn dieselben reich an verwitterndem Kalk sind; bagegen sind kalkarme Urgebirgsarten und granitische Felsgesteine (Granit, Granulit, Spenit, Gneis, Thon: und Glimmerschiefer, Porphyr u. s. w.) in ber Regel arm an Schneden. — Steiniger, mit vielen modernden Pflanzenüberreften gemischter, bewachsener, feuchter Boben birgt gewöhnlich eine große Anzahl ber kleineren Arten. Mosbededte Felsen und Baumstämme, die Rigen und mit Schutt ausgefüllten Winkel ber Kalkfelsen, ber Erbboben unter Heden und Gebüschen beherbergen ihrer eine reiche Menge. Mit einem Worte: fühl gelegene, feuchte, schattige, faulige und zerfallenbe Bflanzenrefte enthaltende Orte muß man besonders absuchen, und zwar, was wohl zu beachten ift, in dem Geniste und zwischen den Gesteinen selbst. Anhaltend trodne und warme Witterung pflegt die Schneden tiefer in ihre schützenden Verstede zu treiben, aus benen sie nur des Nachts hervorkommen.

hat man anfangs jede halbwegs versprechende Dertlichkeit und zwar genau (wenn auch zum Theil ohne Erfolg) durchforscht, so gewinnt man bald einen scharfen Blick für solche Plätze, an benen Schnecken Bulett wird man finden, daß die vorkommen. letteren viel verbreiteter find, als man glaubte.

Man muß sie aber suchen, nicht blos finden wollen. Das geschärfte Auge wird zuletzt auch die Thiere antreffen, wo das ungeübte garnichts sieht. Ich habe manchmal ftundenlang auf bem Rasen am Rande eines Gebüsches gelegen und, mit Kopf und Armen in diesem stedend, in bem Geniste bes Bobens reiche Schneckenernten gehalten, freilich jum Theil von so kleinen Arten, daß nur das geubte Auge fie unterscheidet. Dabei bedient man sich, um die Kinger zu schonen, eines kleinen kurzstieligen Hand= rechens (Harke). Uebung wird auch hier balb zum Meister machen und zu allerhand Kniffen und Griffen anleiten.

Weithalfige Fläschen und Schachteln bienen zur Aufnahme ber gesammelten Schneden, die man ber Größe nach absondert, um die kleinen nicht von den großen beschädigen zu lassen. Ganz kleine bringt man am besten in ein besondres fleines Fläschchen.

(Schluß folgt).

Betanik.

Der Zimmergarfen.

Bom Reallehrer D. 3. Schufter in Baffelnbeim.

Der Zimmergarten im Monat Juni.

(Fortfegung).

Für diesen Monat empfehlen sich:

1. Afelei (Aquilegia).

a) Die kanadische Akelei (A. canadensis) wächst Die Beschaffenheit der Dertlichkeit ist von großem | in Virginien und Kanada. Bei 4 bis 8 Grad Bärme burchwintert, kann sie, bem Fenster nahe gestellt und im Frühjahr bei warmer Luft zeitig an bieselbe gewöhnt, im April zur Blüte gelangen. Die rothen, in der Mitte der Köhren gelb gefärbten Blumen, blühen alsdann bis in den Mai. Eine lodre Lauberde, mit einem Drittel Sand vermischt, bekommt ihr sehr gut. Bei mäßiger Bedeckung mit Mos hält sie unsern Winter aus.

b) Die gemeine Atelei (A. vulgaris) wächst im nörblichen Europa auf Wiesen und an steinigen Orten in Sibirien. Sie blüht im Mai und Juni. Die Spielart mit gefüllter blauer, oft mit weiß gemischter Blume verdient namentlich gebaut zu werden; es gibt aber auch noch eine röthliche Spielart. Sie liebt etwas steiniges Erdreich und im Sommer

viel Wasser.

2. Die purgirenbe Allamanda (Allamanda cathartica) findet sich in Surinam und Capenne am Meeresstrande. Sie ist ein klimmendes Gewächs, das eine schwere Erbe, viel Luft und Feuchtigkeit und im Winter bis 16 Grad Wärme verlangt; sie vermehrt sich leicht durch das Wurzelschlagen der jenigen Zweige, welche auf der Erbe liegen.

3. Die bunte Alftroemerie (Alstroemeria perogrina) ist in Lima und Beru zuhause. Diese, unstreitig eine der schönsten Blumenpslanzen, liebt außerordentlich viel freie Luft und Licht; daher setze man sie im Winter, bei 8 bis 10 Grad Wärme, dem Fenster so nahe als möglich und hüte sich, zu reichlich zu begießen. Sie liebt viel Sonne und eine lodre nahrhafte Erde. Man verpslanzt sie im

August.

4. Der bostenartige Andorn (Marrubium pseudodictamnus). Baterland Kreta. Ein niedriges Gewächs mit weichen, runden, filzartigen Blättern, blüht röthlich, den ganzen Sommer hindurch, verlangt eine lodre Erde mit einem Drittel Sand vermischt, wird durch Stecklinge vermehrt und braucht 8 Grad Winterwärme. Es will mäßig feucht gehalten sein.

- 5. Ausgebreiteter Buschlappf (Desmanthus divergens) wächst in Wessinien. Diese schöne Sinnspslanze trägt die prachtvollsten Blütenbüschel, deren obre Hälfte purpur, die untre gelb gefärdt erscheint. Sie ist mit sehr starken Dornen versehen und bildet einen ansehnlichen, dabei zierlichen Strauch. Im Winter verlangt sie eine Wärme von 16 dis 20 Grad, den ganzen Sommer hindurch will sie im Hause gehalten sein. Sie liebt viel Feuchtigkeit und eine sesse, nahrhafte, mit Lehm vermischte Erde. Die Vermehrung geschieht durch Stecklinge und Ableger, auch durch Samen.
- 6. a) Rarbinalsblume ober Rarbinals-Lobelie (Lobelia cardinalis) heimatet in Birginien und Karolina. Wenn man sie in einem gegen Frost geschützten Keller wo sie bei gutem Wetter zeitig im Frühjahr Zuglust bekommt überwintert und sie aus diesem bei gelinder Witterung im April in freie Luft bringen kann, besindet sie sich am besten. Sie vermehrt sich, wie die meisten Staubengewächse,

aus Wurzelsprossen, liebt keine zu feste Erbe und mittelmäßige Feuchtigkeit. Die schönen scharlach= rothen Blumen blühen vom Juni bis zum August

und sogar September.

b) Schmalstielige Lobelie (Lobelia erinoides) wächst am Borgebirge ber guten Hoffnung auf Triften. Sin sehr niedliches, kleines, seines Gewächs mit sabenförmigen, auf der Erde hingestreckten Stengeln, die sich an den Enden in die Höhe heben, mit kleinen, länglichen, abgestumpsten, etwas gezahnten Blättern, ganz mit kleinen, hellblauen Blüten übersät. Pflanzt man sie in einen Topf, so erhält das Ganze durch die in der Mitte niedergedrückten, an dem Rande des Topfes in einwärts gerichteter Krümmung sich erhebenden Zweige die Form eines Vogelnestes. Man sät sie im März und April in lockre Erde und hält den Topf bei 16 Grab Wärme seucht, bei welcher Pslege die jungen Pflanzen in Zeit von drei Wochen erscheinen werden.

c) Leuchtenbe Lobelie (Lobelia fulgens) kommt aus Mexiko zu uns. Diese scharlachroth blühenbe Pflanze liebt eine nahrhafte Erbe, viel Feuchtigkeit während des Wachsthums und verlangt 2 bis

8 Grad Wärme jum Durchwintern.

d) Glänzende Lobelie (Lobelia splendens) blüht scharlachroth. Das Baterland und die Behandlung

bat diese Art mit der vorigen gemein.

7. Pfirsichblättrige Glodenblume (Campanula persieisolia) wächst im nördlichen Guropa. Die gefüllte weiße und blaue Spielart ist gewiß eine der schönsten Blumen und sehr zu empsehlen. Man pflanzt sie in gute Gartenerbe; sie liebt Sonne und Feuchtigkeit. (Fortsetzung folgt).

Beitere Bemerkungen über die Algen-Sammlung.

Bon Bruno Dürigen.

Zu dem in der vorig. Kr. gebrachten Auffat über das Sammeln der Algen mögen noch folgende in kurzen Sätzen zusammengefaßte Bemerkungen hinzugefügt sein:

1. Bon ben größeren, im Waffer befestigten Algen muß man die unterwasserigen Theile zu er=

halten sucher

2. Man sei bestrebt, fruchtbare und unfruchtbare Stücke und solche mit baran haftenben Nebentheilen aufzusinden.

3. Man berücksichtige bie Entwicklungsstufen,

soweit es angeht.

4. Süßwasser-Algen sinden sich im Frühjahr und Sommer, auch im Herbst in Quellen, Bächen, Flüssen, Teichen u. a. D. reich vertreten und sind hier leicht zu erlangen.

5. Seealgen besitzen gewöhnlich einen mehr ober weniger langen Stiel und an bessen Enbe eine Versbreiterung, mit welcher sie sesssischen, beren man aber habhaft zu werben suchen muß, da sie oft beim Bestimmen wichtig ist. Dieser Theil wird mittelst ber

Finger ober eines Weffers von der Unterlage los= gelöft; sitt die Alge auf einem Holzstengel ober brgl., so bricht man bas betreffende Stud mit ab.

6. Entfernter stehende Tange zieht man mit bem gekrummten Griffe bes Stocks ober mit bem Angelhaken herbei ober fischt sie mit einem Nete.

7. Das lettre wird von Kreuter vorgeschlagen. Es besteht aus einer Gabel mit parallelen Armen, welche durch eine Dese ober Dille an das Ende eines langen Stocks befestigt wird. Das Ende ber beiben Arme ist durch eine mit ihnen in gleicher Sbene liegende halbmonbförmige Platte vereinigt, welche am gewölbten Rande schneibig und längs bes konkaven mit Löchern versehen ist. Die Arme find etwa 40 Linien (8 bis 9 cm.) lang und 30 Linien (6,5 cm.) von einander entfernt; an ihnen und ben Löchern der schneidenden Platte ift ein kleiner Sach von Kanevas befestigt. In diesen fallen die durch Abkragen losgelösten Pflanzen und werben bamit aus bem Waffer gehoben.

8. Bei Tangen, welche mittelst bes Stocks ober Repes nicht zu erreichen sind, muß man allerdings auf einem Rahne an die betreffende Stelle hinfahren.

9. Ein Schleppnet, wie es jum Fange fleiner Seethiere gebraucht wird, ist hierbei weniger zu empfehlen.

10. Man wähle gut entwidelte, möglichst fruchttragende Exemplare von reiner Farbe, nur im Nothfalle verkummerte Pflanzen ober Aftstücke; die letteren laffen oft mit Mühe ober gar nicht die Art erfennen.

11. Die meisten Seetange sind fleischig ober leberartig und enthalten viel Waffer; man breitet fie baher gewöhnlich junächst am Stranbe aus und trocknet sie. Viele verlieren jedoch babei ihre Farbe oder gehen in Fäulniß über, oder sie werden, wenn man sie schnell trodnen will, zerbrechlich und so selbst durch spätres Einweichen nicht mehr in bie

gehörige Ordnung gebracht.
12. Deshalb läßt man nach Herausnahme ber Tange aus bem Meere bas überflüssige Waffer ablaufen und bestreut sie bann ringsum so lange mit trocknem grobem Sande — ben man ja in der Regel am Ufer vorfindet —, bis sie abgetrocknet sind, b.h. ihre Theile nicht mehr zusammenkleben. schüttelt sie hierauf vorsichtig ein wenig ab, bestreut sie nochmals mit trocknem Sande und legt sie in bie Büchse ober in eine Schachtel. Ruhause werben sie auf einem Brett ausgebreitet und im Luftzug getrodnet, an ber Sonne trodnen sie zu schnell, werden sprobe und brechen leicht. Um sie später zu untersuchen und weiter zu behandeln, bringt man sie wieder ins Waffer, in dem sie bald ben an-

ihre Untersuchung und Bestimmung noch bevorsteht. Man trägt sie beshalb entweber auf die in der porig. Nr. angegebne Art ober in paffenden mit Waffer gefüllten Gläfern nachhause. ständlich muß in biesen Glasern immer bas Waffer vorhanden sein, in welchem die Pflanzen wachsen, also entweber Meer- ober Sugwaffer.

15. Es ist auch von großem Nugen und von Wichtigkeit, wenn man Theile von jenen unter Sat 12 besprochenen Pflanzen in solchen Gläsern zur nähern

Untersuchung mitnimmt.

(Fortsetzung folgt).

Naturkalender.

Der Sternenhimmel im Juli 1879. Die Sonne tritt am 23. früh 7 Uhr 41 Min. in das Zeichen bes Löwen. Dieser Augenblick bezeichnet den Ansang der Hundstage. Am 2. abends ist die Sonne in der größten Entsernung von der Erde (20 300 000 geogr. Meilen). Durch die Mittagslinie geht sie am 1. um 12 Uhr 3,5 Min., am 16. um 12 Uhr 5,8 Min., am 26. um 12 Uhr 6 Min. 16,5 Sel., am 31. um 12 Uhr 6,2 Min. — Der Rond hesindet isch am 3. abends der Sanne gegenüber (Nols.) befindet fich am 3. abends der Sonne gegenüber (Bollmond), am 19. vorm. in gleicher Richtung mit der Sonne (Neumond), ist am 13. früh in größter, am 28. früh in Lleinster Entfernung von der Erde, am 2. früh und 29. abends in füblicher Abweichung (wie die Somme um Wintersanfang), am 9. früh und 23. vorm. im Aequator (wie bie Sonne um Berbffanfang), am 16. nachm. in nord-lichfter Abweidung (wie die Sonne um Sommersanfang). — Mit bem Reumond am 19. vorm. ist eine Connen-finsterniß verbunden. Jedoch wird nur noch im süb-lichen Deutschland gegen 9 Uhr früh ein sehr kleiner Theil lichen Deutschland gegen 9 Uhr früh ein sehr kleiner Theil ber Sonne versinstert erscheinen und zwar süblich von der duch nachstehende Orte gezognen Linie: Luremburg, Mainz, Kissingen, Kodurg, Hos, Oberwiesenthal, Lettmeritz, wenig nörblich von Neise und wenig süblich von Oppeln. — Am 28. abends 10 Uhr 41 Min. die 11 Uhr 20 Min. wied Antares im Storpion, Stern erster Größe, durch den Mond bedeckt. — In der Nähe des Monds besindet sich am 1. nachm. Antares, 8. nachm. Jupiter, 11. vorm. Saturn, 11. ab. Mars, 21. nachm. Merkur, 21. ab. Regulus, 23. früh Benus, 25. ab. Spika. — Merkur ist während des ganzen Monats Abendstern. Untergang am 1. um 9 Uhr 27 Min., am 31. um 8 Uhr 28 Min., am 21. um 9 Uhr 7 Win., am 31. um 8 Uhr 34 Min. — Benus, im Sternbild des Löwen, am 5. früh nahe bei Regulus, strahlt als Abendstern. Sie tst am 3. 67/s, am 13. 6, am 23. Juli 51/s, am 2. August 48/s Joll erleuchtet. Untergang am 1. um 10 Uhr 36 Min., am 31. um 9 Uhr 8 Min. — Wars, mit röthlichem Liche in der helligkeit eines Sterns erster Größe, besindet sich im Midder, gezen 8 Min. — Wars, mit röthlichem Lichte in der Helligkeit eines Sterns erster Größe, befindet sich im Midder, gezen Ende des Monats süblich von Alpha. Aufgang abends am 1. um 11 Uhr 58 Min., am 16. um 11 Uhr 16 Min., am 31. um 10 Uhr 34 Min. — Jupiter, nächst Benus der hellste Stern mit gelbröthlichem Lichte, befindet sich im östlichen Theile des Wassermanns. Aufgang abends am 1. um 10 Uhr 57 Min., am 16. um 9 Uhr 58 Min., am 31. um 8 Uhr 57 Min. — Saturn, als Stern ersten. Aufgang abends am 31. um 8 Uhr 57 Min. sie wieder ins Wasser, in dem sie dald den anschängenden Sand verlieren und weich werden.

13. Große Arten werden am besten in einem Korbe oder einem Tuche nachhause gebracht. (Kreuzer).

14. Die kleineren, zarten Algen können auch nicht gleich in die Mappe gebracht werden, da ja



[327]

Neues

Diefes Mitroftop, wie nebenftebenbe Ab. bildung zeigt, liefert jum Preife von 40 &

J. Amuel Aachf. W. Teschner. Pof : Optifus und Mechanitus,

Berlin W., Friedrichstrasse 180.

Feuersalamander, Dpb. 24 M, Ringelnattern 1-2 M, Leoparbennatter 6 M, Aestulapnatter 5 M, Burfelnatter -6 M, Scheltopufit 6 M offerirt

Naturalienhandlung Berlin S.,

Oranien-Str. 135.

Empfehle mein LAGER von Schmetterlingen, präparirten Raupen, Käfern,

sämmtlichen Insekten-Klassen.

Ferner Lager von Muscheln, Vogelbälgen, Eiern,

Fang- und Präparir-Werkzeugen.

Sende jederzeit auf Wunsch Preislisten gratis und franko. [329]

Lager von Insektentorf und Insektennadeln.

a. S., Schlüter Halle IN

Naturalien: und Lehrmittel-Bandlung Reichhaltiges Lager aller naturbiftorischen Wegenstanbe, sowie der Instrumente u. Geräthschaften jum Fang u. zur Praparation berselben. Rataloge gratis u. franto. [330]

Befchliffene Spiegelglasicheiben für Manarien, nach gewünschter Große jugeschnitten, febr billig ju beziehen von Wilh. Geyer, Bahrenih.

Für Aquarien Liebhaber!

Junge merikanische Molde (Arolott), 10 bis 12 cm groß, werden abgegeben à Stüd 2 M Bei Abnahme von 100 Stüd 1 M 50 I in der Agnarien: n. Thierhandlung

[332]

von Fr. Korwan, Manuheim.

150 Stud lebende Jamamaja-Kolons à 50 J, bei Ent-nahme von mindestens 30 Stud à 40 J hat absulassen R. Lauterbach, Babrze D./S.

[333]

Einsatselsen mit Auftbruckspringbrunnen, sowie Agnarien und Terrarien empfiehlt billigft Wilh. Geyer, Bahrenth.

Soeben erschien und ist burch alle Buchandlungen ju beziehen:

Mis

Kaiser Wilhelm jung war.

Preußische Hof= und Herzensgeschichten

Arnold Wellmer.

Erfer Band.

Preis geh. 5 .K., eleg. geh. 6 .K

Gerade diese Jugendseit war in allen Biographien Raiser Wilhelms dis jest sehr bürftig behandelt. Und da Wellmer solche "Hof- und herzensgeschichten" bekanntlich vortrefflich, interessant und anmuthig, heiter und rührend zu erzählen weiß, so wird dies Buch in den weitesten Kreisen Leser sinden, wie es ja schon in den weitesten Kreisen Leser sinden, wie es ja schon in den ersten Tagen seines Erscheinens einen englischen und französischen Nebersetze gefunden hat. Imei Jugendbilder, des Kaisers und ver Kaiserin, von Ludwig Burger, zieren das schon ausgestattete Werk. gestattete Wert. [335]

Berlin SW., Wilhelmstraße Rr. 32.

Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung.

Louis Cerfige! Verlagebughandlung (Guftan Cofmann) in Sertin. Drud ber Mordbentiden Suchbrnderei in Sertin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Beftellungen durch jede Buchbandlung jowie jede Boftanftalt. Breis vierteljahrlich 8 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in ber Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 30.

Berlin, den 24. Juli 1879.

IV. Jahrgang.

3 uhalt:

Boologie: Bur Charafteriftit des Stichlings (Fortsetzung). — Bur Bucht des Pernyi-Seidensphiners. II. — Das Sammeln von Schnecken und Muscheln: I. Die Landschnecken (Schlus).
Botanik: Bur Kultur der Zimmerpflanzen: 4. Das Bersehen oder Umpflanzen. 5. Die Größe der Töpfe und Gesäße. 6. Wie soll man deim Bersehen versahren?
Mineralogie: Geognoftsche Beschreibung des nordwestlichen Thüringer Walds (Umgegend von Cisenach).
Unregendes und Unterhaltendes: Beobachtungen über den Moskaskanien-Maikäfer.

Rachrichten aus den Raturanstalten: Berlin; Samburg.

Mancherlei: Die Banderzuge des Diftelfalters.

Anzeigen.

Boologie.

Bur Charakteriftik des Stichlings

(Gasterosteus aculeatus). Bom Symnafiallehrer Dt. Evers. (Fortfetung).

Auch wenn die Uebersiedelung geglückt war, reichte später oft eine einzige fühle Nacht ober ein heißer Sonnentag hin, mir ben ganzen Bestand zu verderben. Umgekehrt zeigten Stichlinge, welche ich in ber Gile in einem kleinen Ginmacheglase mit ziemlich trübem Waffer untergebracht und bann gang vergeffen hatte, bie alfo ohne Bemächse, ohne frifchen Bafferzusat, ja ohne Futter in biefem engen Rerter gehauft hatten, sich nach Wochen so frisch und lebhaft wie möglich. Aber als ich eben biefe scheinbar so abgehärteten Exemplare endlich erlöste und sie in mein größtes Aquarium fette, welches andere Stichlinge in vollem Wohlsein seit Wochen bewohnten, ba ftarben biese Roulinge nach kurzer Zeit babin. So ift mir nicht nur bas Ginseben frisch gefangener Thiere, sondern auch das bloke Umseten aus einem Behälter in einen anbern ftets ein Bagnif gewesen und felten ohne Opfer abgelaufen. Ich habe mich beshalb vielfach bemüht, eine Erflarung bafür und somit eine Abhilfe zu finden.

Bunachft wird ja ber Stechbüttel gleich allen Fischen von allerlei Uebeln, Krantheiten, Schmarobern u. brgl. geplagt, die oft genug die Todes-ursache bilben und mit solchen Umfiedelungen zugleich wirksam sein mögen, vielleicht auch infolge berfelben heftiger auftreten und rascher zerftören. Sodann aber halte ich in der That bie gange Ronstitution unfres Fisches für garter und empfinblicher, als die vieler anderer Aquarien= fische, insbesondere die der Elrizen (Phoxinus), Groppen (Cottus), Bitterlinge (Rhodeus), ja auch ber Goldfische. Während bei mir diese Arten sich trefflich hielten und nichts von Unbehaglichkeit zeigten, waren oft sämmiliche Stichlinge an ber Oberfläche besselben Wassers versammelt und stedten schnappend bie Mäuler in die Luft. An eigentlichem Luft= mangel konnte bas nicht liegen, ba bie lufterzeugenben Pflanzen hinreichend vorhanden waren und die übrigen Insassen sich ja wohl fühlten. Also nur bie Beschaffenheit ber vorhandenen Lufttheile selbst könnte ich als Ursache annehmen, habe aber trot mannigfacher Versuche mit Pflanzenveranberung, Bobenerneuerung, Luftzuführung u. brgl. keine sicheren Aufschlüsse erlangt. Denn das Rathsel blieb, daß

in anderen Fällen, wie bem oben erwähnten mit bem Ginmacheglas, die Thiere sich umgekehrt in Wassern hielten, in benen z. B. die Goldfische verloren gewesen wären. Vielleicht war es auch blos ber Wechsel selbst, gegen den die Stichlinge so empfinblich waren, und meiner Ansicht nach nicht blos aus physischen, sonbern auch aus psychologischen Urfachen. Denn ber Stichling ist vor allem ein fehr leicht erregbares, heftiges Thier von geradezu colerischem Temperament. Fast ohne Ausnahme geberbeten sich alle frisch gefangenen zuerst gang umfinnig und wuthend. Stundenlang konnte so ein Kerl an berselben Stelle hinauf und hinab rasen, immer ben Kopf gegen bie Glaswand ge-richtet, und kein Leckerbissen, kein Eingriff meinerseits half ba: jebe Störung machte bas Thier nur noch toller. Daß mir viele Gremplare lediglich infolge dieses Tobens zugrunde gegangen sind, also sich buchstäblich zu Tobe geärgert und zwar hauptfächlich im Born über ben Verluft ber Freiheit ober ber gewohnten Heimat: bas sieht mir unzweifelhaft fest. Kam es boch vor, baß besonders gallige Inbivibuen gegen meinen von außen genäherten Finger ober auch gegen ihr eignes Spiegelbild so heftig an die Glasmand fuhren, daß ihnen das Maul blutete.

Wer benkt hierbei nicht an bas ähnliche Temperament mancher Kanarienvögel? Und sollte man einwenden, daß biese empfindliche Organisation des Stechbuttels fich schwer mit feiner Allgemeinverbreitung, seinem Vortommen in anscheinend gang verborbenen Gewässern und feinem wenig mählerischen Geschmad vereinen laffe, so verweise ich auf unfern Haussperling, mit bem es sich gang ähnlich verhalt und ber bekanntlich trot allebem zu ben empfindlichsten Bögeln und am schwierigsten zu behandelnden Gefangenen gehört, da er sich oft in wenig Stunden Kerkerhaft unter Berschmähung aller Nahrung zu Tobe härmt ober grollt und z. B. nur unter ben größten Opfern in andere Länder hat übergeführt werden können. Und wenn wir noch weitere Einblicke in bas Seelenleben unfres Fisches gethan haben werben, so wird es gerade hochst einleuchtend erscheinen, baß ein geistig so sein veranlagtes, lebhaftes Thierchen auch eine reizdare Körper-Konstitution habe. — Hiernach halte ich auch eine bestimmte Theorie über die Pflege desselben für unmöglich. Uebung wird zulett auch hier die glücklichen Griffe lehren; und für alle ärgerlichen Ersahrungen, die nicht ausbleiben, wird der Beobachter dann reichlich belohnt werden durch die Fülle interessanter und lehrreicher wie ergötlicher Szenen, die ihm sast jeder heitere sonnige Tag im Stichlingsreiche vorsühren wird.

(Fortsetzung folgt).

Bur Bucht des Bernni-Seidenspinners.

П

Als Erganzung meiner Mittheilung in Nr. 25 ber "Isis" kann ich Folgenbes berichten. Das er= mähnte Pernyi-Männchen ftarb furge Beit nach ber Begattung mit bem fechsten Weibchen. Was bie von den sechs Weibchen gelegten Gier anbelangt, die ich natürlich getrennt aufbewahrt hatte, fo ergab fich, daß die der beiben ersten sämmtlich befruchtet waren, baß aber von benen bes britten nur etwa ber britte Theil und von benen bes vierten blos noch etwa 10 Prozent sich als befruchtet zeigten; die Gier ber beiben letten Weibchen waren es garnicht mehr; auch hatte bas fechste überhaupt nur gegen 30 Stud gelegt und war mit ben übrigen im Leibe gestorben. — Nachträglich waren noch (zufällig zu gleicher Beit) ein Mannchen und ein Weibchen ausgetrochen. Bei ben ersten konnte ich ebenfalls die Beobachtung einer mehrmaligen Begattung mit bemfelben Beibchen machen: nach ber ersten erfolgte bie Gier-Ablage und nach dieser eine nochmalige Begattung, und hierauf nach abermaliger Trennung noch eine britte und vierte. Satte ich zu berfelben Zeit mehr Beibchen gehabt, fo wurde ich bei biefem Mannchen wahrscheinlich ein gleiches Ergebniß erzielt haben wie bei bem in Nr. 25 ermähnten. Die Raupen aus ben befruchteten Giern ber vier ersten Weibchen haben jett (24. Juni) bereits die zweite Häutung überstanden und fressen gut.

Roberich Saethen.

Auregendes und Unterhaltendes.

Beobachfungen über den Bofkastanien-Maikafer

(Melolontha hippocastani, Fabr.).

Bon Dr. hemmerling.

Der Roßkastanien-Maikäser ist in der Umgebung Kölns ein ziemlich seltner Gast, und als ich vor einer Reihe von Jahren damit begann, meine jest recht umfangreiche Käsersammlung anzulegen, ließ ich mir deshald neben einer Anzahl seltener Laubkäser auch 3 Pärchen M. hippocastani aus Berlin kommen, in der Absicht, die überzähligen Eremplare an Bekannte abzugeben. Gleich damals siel es mir aus, daß sämmtliche Roßkastanien-Waikäser ein schwarzes Rops- und Halsschild sowie schwarze Beine besaßen, wäh-

rend boch das von mir zu Rathe gezogne Kalwersche Käferbuch darüber bemerkt, daß diese Theile röthlich gelbbraum und nur selten schwarz seien. Da ich nun fand, daß auch andere größere Werke den genannten Käfer in ähnlicher Weise bescherben, so machte ich mir ein eignes Bergnügen darauß, die Sammlungen meiner Kölner Kreunde rücksichtlich des M. hippocastani einer besondern Prüfung zu unterwersen, und da stellte sich denn herauß, daß alle, wie ich, genöthigt gewesen waren, das Thierchen von auswärts zu beziehen, da es noch keinem von ihnen gelungen war, dei Köln ein Cremplar zu fangen. Zusälig aber hatten mehrere meiner Freunde ebensalls die Roßfastanienkäfer aus Berlin bezogen, und auch diese zeigten ohne Auswahme an den oben erwähnten Körpertheilen eine schwarze Färdung. Als ich nun später selbst Gelegenheit hatte, in der Umgegend von Berlin Käfer zu sammeln, richtete ich mein Augenmerk u. a. auch wieder auf unsere Laubkäfer, und merkwürdigerweise trugen alle eingesangenen Eremplare, ungefähr 40 Stück, wiederum die schwarze Fär



Pas Sammeln von Schnecken und Aufcheln. Bon Dr. H. Boigt. L. Die Lanbschnecken.

(Schluß).

Noch eins ist hervorzuheben — die Frage nämlich, ob man nur die ausgewachsenen Schnecken, d. h. die mit vollständig ausgebildeten Sehäusen, oder auch die unausgewachsenen sammeln solle. Das lettre ist wenigstens den Anfängern anzurathen, schon damit sie daraus ersehen, wie unvollendete Schneckenhäuser bei manchen Arten von den fertigen so sehr verschieden sind, daß man kaum begreist, wie aus jenen im weitern Wachsthum diese haben werden können. Dabei wird Mancher erst später erkennen, daß bisher von ihm sür eigene Arten gehaltene Schnecken ost nur unausgewachsene Exemplare einer ihm schon bekannten Art sind. Selbsterwordenes Verständniß macht auch hierbei mehr Freude als ein burch Andere erlerntes.

Eine Sammlung heimischer Land- und Süßwaffer= (ober wie fie in gemeinsamer Bezeichnung genannt werben: Binnen-) Beichthiere leibet allerbings an dem Mangel, daß man in ihr blos die Gehäuse ausbewahren kann, da es kaum möglich ist, die Thiere selbst für die Sammlung so zuzubereiten, baß fie ihre lebensvolle Geftalt behalten. Daber werben wenigstens für die Arten die Diagnosen fast ausschließlich nach ben Merkmalen ber Gehäuse aufgestellt; bies geschieht zum Theil auch für bie Gattungen, wenigstens zur Vervollständigung der nach den Thieren selbst entworfenen Diagnosen. Diese Mangelhaftig= teit der unterscheidenden Beschreibung ist zum Theil baburch geboten, daß von vielen ausländischen Gattungen und Arten ben Beschreibern nichts vorlag als die Gehäuse. — Allerdings ist nicht zu leugnen, daß nicht felten zwei Sattungen ober Arten, welche sich anatomisch sehr scharf von einander unter= scheiben, in ben Behäusen fast zum Verwechseln ähnlich sind; noch häufiger kommt jedoch der um= gekehrte Fall vor, b. h. hinfichtlich ber Gehäuse unverkennbar von einander als Arten zu trennende Schneden find fonst, selbst im innern Bau, febr Immerhin darf aber eine Sammlung leerer ähnlich.

Schalen eine wissenschaftliche Berechtigung für sich in Anspruch nehmen, und zwar kaum eine geringere als die ausgestopfter Bälge von Säugethieren und Bögeln.

Was die Ausbewahrung der Schneden anbetrifft, so thut man am besten, wenn man jede Art in eine Schachtel auf Watte (die kleineren auf weißes Papier aufgeklebt) legt, und nun entweder jede Schachtel mit einer laufenden Rummer versieht und ein Verzeichniß mit übereinstimmenden Nunmern (bei denen der Name der Art steht) führt — oder gleich einen Zettel mit dem Namen auf den Boden der Schachtel legt. Manche Sammler schreiben den Namen auch an eine der Außens oder auf die Rückseite; es möchte bei größern Sammlungen, der leichtern Uebersichtlichsteit wegen, namentlich das erstre zu empsehlen sein.

Botanik.

Bur Aultur der Bimmerpflanzen. (Fortfegung).

4. Das Berfegen ober Umpflanzen.

Mit ber Frage: "Wann und wie mussen bie Pstanzen versetzt werben?" wird ber Jachmann sast täglich angegangen; aber dieselbe läßt sich nur in allgemeinen Sinweisen beantworten, weil zu einer bestimmten Erledigung vielsache Verhältnisse, wie Gesundheitszustand, Wachsthumssähigkeit der Pflanzen, Oertlichkeit und Bodenart, in Betracht gezogen wersen mussen.

Was den Zeitpunkt des Versetzens andetrisst, so hängt dieser der Hauptsache nach von der Vegetationsperiode der Pstanzen ab. Im allgemeinen ist der günstigste Termin kurz vor Beginn des Ausdrucks der neuen Triebe, weil damit auch die Erneuerung und Vermehrung der Wurzeln im Zusammenhang steht; demnach bleibt für die Mehrzahl der Pstanzen der Frühling am geeignetsten. Da aber oft die Frühjahrsarbeiten sich in nicht zu dewältigender Fülle anhäusen, andrerseits die Triebe nicht selten soweit vorgeschritten sind, daß ein Versetzen zum Nachtheil gereichen könnte — namentlich

bung. Ich fing ben Rafer hier hauptfachlich nur auf jungen Baumen ber Rogtaftanie.

Neine Studien führten mich später nach Bonn. Die Köfersammlung im Poppelsborfer Schloß wurde natürlich einer Besichtigung unterworfen, und hier fand ich den Roß-kastanien-Maikafer zum ersten Male von der schön rothen Farbe, so wie er in den meisten Handbüchern beschrieben ist. Ich sing auch selbst eine große Auzahl det Bonn, und diese Exemplare hatten ohne Ausnahme ein roth gesärdtes, am Rande behartes Halsschild und röbbliche Beine. Der Käser war während der vier Jahre, die ich in Bonn zubrachte, stets im Monat Mai und Juni dort reichlich vertreten, wohingegen der genannte Maikafer nur vereinzelt vorkam; niemals aber habe ich ein Exemplar des erstern mit schwarzer Färdung gefangen. Auch lebt die M. hippocastani ausschließlich auf Eichenlaub, wenigstens haben sowol meine Freunde, die ich auf das interessante Thierchen ausmerksam machte, wie auch ich selbst den Käser bei Bonn nur auf dieser einen Baumart gefunden,

obwol die verschiedensten Bäume und Sträucher, u. a. auch die Roßkastanie, immer in der Nähe standen. Im Jahre 1875 war der Rokkastanien-Matkäser bei Bonn so häusig, daß die jungen Eichenwaldungen gar sehr unter ihrem Fraß litten; so sählte ich bespielsweise einmal gegen 200 Stück, die beim Schütteln einer jungen Eiche zu Boden gefallen waren.

Recht auffallend ist es demnach, daß dasselbe Thier in der Gegend von Berlin vorzugsweise in dunklen Exemplaren vorzukommen scheint, während es am Rheine mehr eine rothe Färdung angenommen hat. Meiner Ansicht nach spielt dabei namentlich die verschiedne Rahrung eine Dauptrolle, da ja in dem einen Falle M. hippocastani auf der Roßkastanie, in dem andern auf der Eiche lebend gefunden wurde. Merkwürdig ist sernechtin der Umstand, daß das Thier de Koln satt garnicht vorkommt, während es in dem wenige Stunden entsernten Bonn selbst schadendricht.

bei holzartigen Pflanzen, wie Kamellien, Azalien, Eriken —, so kann es außerbem noch mit Ersolg nach ber Reise bes Triebs in ber Zeit von Mitte Juli bis August geschehn. Die Pflanzen haben bann immer noch Zeit, sich von neuem zu bewurzeln und in den Gesäßen einzurichten. Krautartige, sowie viele halbholzige Blütensträucher und Blattpflanzen, als Fuchsien, Seliotropen, Drakozinen u. a. werden durch ein mehrmaliges Verpflanzen üppiger und wirkungsvoller.

Pflanzen, welche sich in großen Gesäßen befinden, beren Umpflanzen nicht nur viel Mühe verursacht, sondern jene auch selbst angreist, bleiben mehrere Jahre in ihren Behältern. Ihre Erde wird blos alljährlich so tief erneuert, als man, ohne die Wurzel zu verlegen, die unfruchtbar gewordne zu entsernen

im Stanbe ift.

Bei Blütensträuchern ist ein zu häusiges (selbst alljährliches) Verpslanzen nicht geeignet, den Reichthum der Blumen zu vermehren; andrerseits würde es aber sehlerhaft sein, damit so lange zu warten, dis demerkbare Erschöpfung sich durch dürftiges Wachsen kundgibt.

Pflanzen, die fast ununterbrochen im Bachsen begriffen sind, z. B. Warmhauspflanzen, können unter günstigen Umständen zu jeder Jahreszeit verssett werden, weil sie zu allen Zeiten zur Bilbung

neuer Wurzeln geneigt finb.

5. Die Größe ber Töpfe und Gefäße.

Bei gesunden Pflanzen dürfen die neuen Gefäße, gleichviel ob Kästen oder Töpfe, nur um ein Gerinzeres größer sein als diesenigen, in denen sich sene eben besanden. Abgesehn davon, daß es unschön ist, ein kleines Pslänzchen in einem unverhältnißmäßig großen Topf zu sehen, muß diese Einrichtung überhaupt nachtheilig erscheinen; denn bevor senes mit seinen Burzeln den Topf auszusüllen vermag, hat die Erde bereits einen Theil ihres Nahrungszehalts verloren, oder sie ist "versauert". Deshald ist man auch von dem Bersahren, Stecklinge gleich in 25—30 cm große Töpse zu pslanzen, abgesommen. Sehe man zur Wahl übermäßig großer Töpse schreitet, thut man besser, den Ballen zu lockern, zu zerkleinern.

6. Wie foll man beim Berfețen verfahren?

Man legt die flache Jand auf den Topf, so daß der Stamm der Pflanze zwischen die Finger kommt, kehrt ihn mit dem letztern um, daß dieser nach unten hängt, und schlägt dann mit der andern Jand an den Boden und die Seiten des Topfes. Gewöhnlich löst sich hierdurch die Erde von den Seiten und man kann ihn ungehindert abnehmen. Siten die Wurzeln daran so seit, daß ein gelindes Ziehen am Stamme nicht helsen will, so gieße man etwas Wasser längs des Topfrands und lasse es einssickern, oder man löse mit einem Messer die Erde von den Wänden los; schlimmstenfalls muß man den Topf zerschlagen. Größere Pflanzen müssen

einige Zentimeter hoch am Stamme gehalten wer: ben; ber Topf wird bann burch Jemand, ber auf ben Rand klopft, abgelöst. Sind die Wurzeln bes herausgenommenen Ballens um bie Außenseite fest und netartig ineinander verschlungen, so schneibet man bies Gewebe mit einem scharfen Meffer bunn ab, lodert vermittelst eines stumpf zugespitten Holzes ben Ballen 5 cm tief auf und setzt ihn in einen Topf, ber einen etwa 5—10 cm größern Durch: messer hat. Alle faulen Wurzeln werden bis zu ben gesunden abgeschnitten. Die neue Erbe wird mit einem spatelförmig geschnittnen Stäbchen rings am Rande des Topfes festgebrückt und hierauf angegoffen, bamit sie sich sest anschließe. — Was das Ginpflanzen betrifft, so muß babei stets in ber Beise verfahren werben, baß je nach ber Größe ber Pflanze und bes Gefäßes ein entsprechenber Gußrand von 5 cm Höhe am Topf vorhanden bleibt. Bei einem solchen Gugrande kann vollkommen genügend Waffer gereicht werben.

(Fortfetung folgt).

Mineralogie.

Grognofiifde Befdreibung des nordwefligen Churinger Balds (Umgegenb von Gifenach).

Mit Angabe zweier Erturfionen.*) Bon Bermann Braun.

Bom Fichtelgebirge schweist in nordwestlicher Richtung ein kleiner Gebirgszug ab, recht mitten in das Herz Deutschlands hinein, gegen zwanzig geographische Meilen lang, östlich an der Saale schmal, dann schnell sich beträcktlich in die Breite ausdehnend, so daß diese über 5 geographische Meilen beträgt, danach allmälig verjüngt zulaufend, immer schmaler, dis er in eine Spize endigt. Dieser Zug ist der Thüringer Wald, nicht allzuhoch, wahrhaft idyllisch, hier und da sogar romantisch, reich an entzückenden Aussichten, an Naturmerkwürdigkeiten und historischen Erinnerungen.

Die ausgebreitete Kette bes Thüringer Walbs zerfällt sowol nach ihrer Oberflächen Gestaltung, wie nach ihren Bildungsmassen in zwei große Sälften: in eine süböstliche, welche den Charafter eines massigen Gebirgs mit breiten Rüdenplateaus an sich trägt und vorherrschend aus Thonschieser und Grauwade besteht — und in eine nordwestliche Hälfte, die eine schmale, einsache Längsgebirgskette mit verästelten Nebenketten bildet und in ihrer Hauptmasse aus Glimmerschieser, Gneiß, Hornblendeschieser, Felsitsels und den Gliedern der Steinkohlenzund permischen Formation zusammengesetzt ist. Die Grenze zwischen diesen beiben Hälften bildet ein gewaltiger, glimmersührender Melaphyrstod (Glimmerswaltiger, glimmersührender Melaphyrstod (Glimmers



^{°)} Da unter ben in biefer Jahreszeit fo gabireichen Besuchern bes Thuringer Walds ficherlich gar mancher Lefer ber "Ifie" fich befindet, fo halten wir diefen Auffat fur besonders zeitgemäß: er wird bem einen ober bem andern einen neuen und intereffanten Gesichtspunkt fur feine Beobachungen eröffnen.

D. Reb.

porphyrit), welcher ohne Unterbrechung von NNO. nach SSB. ben gangen Gebirgstamm burchfcneibenb, von Ilmenau am nördlichen Gebirgsrande bis in die Begend von Schleufingen am sublicen Rande bes Gebirgs zieht. Wie aber biefer Melaphyr-Wall bie beiben Gebirgshälften von einander scheidet, fo vereinigt fie bas Riff ber Zechsteinformation wieber, welches wenigstens am nördlichen Ranbe bes Bebirgs fast ununterbrochen aus der Umgegend von Eifenach über Ilmenau, Saalfelb, Posned bis nach Bera hinzieht und so eine nördlich liegende Klammer um bie genannten beiben Balften barftellt. - Jener füböftlich von bem Melaphyrmalle gelegne massige Gebirgstheil wird ber Frankenwald genannt; ber nordwestlich von bemselben sich ausstreckenbe Ge birgeruden aber ift ber eigentliche Thuringer Balb. Die beiben Gehange bes julept genannten Gebirgs: theils werben von ben Gliebern ber Triasgruppe bespult und zwar so, daß an seinem nördlichen Fuße bie vorherrichend aus Muscheltalt und Reuper bestehenden Stufenplateaus des Thuringer Terraffenlands, an feinem füblichen aber die aus bem Buntfandfleine gebilbeten, wellenförmigen Sügelplateaus bes Werrathals sich ausbreiten. Das Thüringer Waldgebirge zeigt baber in seinem Querschnitte brei neben einander hinziegende — orographisch wie geognostisch wesentlich von einander verschiedene — Landes=

> a) eine nörbliche Vorlandszone, welche vors herrschend aus den Gliedern des Muschels talks, Reupers und Lias besteht und nur in der unmittelbaren Umgebung des Sebirgs den Buntsandstein zeigt;

> b) die eigentliche Sebirgszone, welche durch das Khal der Hörfel und der Werra von der eben genannten Vorlandszone getrennt wird und aus Gneiß, Glimmerschiefer u. drgl., Steinkohlengebilden, Rothliegendem und Zechstein zusammengesetzt ist;
> c) eine sübliche Vorlandszone, welche durch das Thal der Werra, der Suhl und der

c) eine sübliche Borlandszone, welche durch bas Thal der Werra, der Suhl und der Slna von der Gebirgszone geschieden und vorherrschend aus den Gliedern der Buntsfandsteinformation gebildet wird.

Am beutlichsten und bezeichnendsten entwidelt erscheinen diese Jonen an dem nordwestlichen Ende des Gebirgs; benn hier verschmälert sich der ästige Bergrücken desselben immer mehr und wird zuletzt beim Dorfe Lauchröden (1½ Meile westnordwestlich von Sisenach) durch die von Nord und von Süd her auf ihn eindringenden Landeswogen des Thüringer und Werra Berglands so zusammengedrückt, daß er vollständig unter denselben verschwindet. Daher gehört dieser Theil des Thüringer Walds zu den interessantessen und lehrreichsten geognostischen Gestieten, da er mit Ausschluß der Anschwemmungen acht theilweise vollständig entwickelte Gebirgsformationen (Urschiefer, Steinkohlen, Nothliegendes, Zechsein, Buntsandsein, Muscheltalt, Keuper, Lias) — mit den

mannigfachsten Abanberungen in ihren Lagerungs= verhältnissen und außerbem die einer jeden Formation zustehenden, orographischen Verhältnisse normal entwidelt zeigt. - Bom petrographischen Standpuntte aus sind fast alle Rlaffen, Ordnungen und Gruppen ber Felsarten vertreten; benn man trifft bie wichtigeren ber einfachen frystallinischen Felsarten, wie Ralkstein, Dolomit, Mergel, Byps und Schwerspath, ebenso entwickelt, wie die hauptsächlichen gemengten Ernstallinischen Besteine, unter benen am meisten ber Glimmerichiefer, Granit, Diorit, Porphyr und Melaphyr hervortreten. Und mit welcher Mächtigkeit verschiebenartige Ronglomerate, Sandsteine, Tuffe und Breccien auftreten, wird man aus ber folgenden Uebersichtstafel erseben. (Soluß folgt).

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Unter ben Bewohnern bes Golb-fifchteiche im Chiergarten ift eine verheerenbe Rrantheit fischteichs im Thiergarten ift eine verheerende Krankheit ausgebrochen, die es nothig gemacht bat, die gesammten Goldsschen, die es nothig gemacht bat, die gesammten Goldsschen aus dem Teich berauszussichen. Bereits vor mehr als vierzehn Tagen fiel den Beamten des Thiergartens die verhältnismäßig große Sterblichkeit unter den Goldsschen auf. Bei genauerer Beobachtung fand man, daß der Tod der kleinen Thiere unter ganz bestimmten, eigenthümlichen Erscheinungen eintrat. Die Thierchen erhielten oben auf dem Kopf, da wo der Rumpf sich anschließt, ein zunächst kleines, schnell in Eiterung übergehendes Geschwür, der Kopf selbst erweichte sich, der Körper schwoll beträchtlich an, die Schuppen, die sonlt glatt anliegen, waren von einer drüftgen Masse unterpolstert, die unteren Riemen, sonst von weißlicher Farbe, erschienen lebhaft roth gefärbt, und ein blutartiger Saft trat aus den Poren beraus, die armen Thiere hatten offendar trat aus ben Poren beraus, bie armen Thiere hatten offenbar ran Athmungsbeschwerben zu leiden und hielten sigendar an Athmungsbeschwerden zu leiden und hielten sich mit Borliebe an der Oberstäche des Wassers auf; der krank-baste Zustand steigerte sich, die Thiere verloren endlich die Schuppen und starben nach längstens dret Tagen, ost schon nach wenigen Stunden. Die Zahl der zugrunde gehenden Fische stieg von Tag zu Tag und belief sich bald auf 60 und mehr an jedem Tage. Man schritt daher schleunigst zur Untersuchung dieser eigenthümlichen, bieber noch nie beob-achteten Erscheinung. Zunächst wurden einige der todten achteten Erscheinung. Junächft wurden einige der tobten Fische bem physiologischen Institut übergeben, wo man unter dem Mikrostop erkannte, daß im Innern der Thiere eine Unzahl lebender Infuorien sich vorsanden, die namentlich die Leber der Goldpsiche vollständig gerfressen hatten. Bei anderen Fischen wieder, und zwar vornehmlich bei den am meisten geschwollenen, war das ganze Innere eine schwammige Masse, und gerade hier traten Erscheinungen ju Tage, die lebhaft an die bei der Waffersucht ber Menschen beobachteten erinnerten. Ueber die Spezies der im Innern vorgefundenen Infusorien hat die Wissenschaft bieber ein Urtheil noch nicht abgeben können, es ist das erste Mal, daß Insuspien dieser Art dem physiologischen Institut vor daß Insusprien dieser Art dem physiologischen Institut vor Augen treten. Nachdem man so über die Natur der Krantbeit unterrichtet war, galt es, die Ursache derselben durch Beobachtung zu ermitteln. Es wurde sestgestellt, daß die meisten Erkrankungen im nördlichen Theil des Teichs, da, wo das frisch zustießende Wasser hineinströmt, vorkamen. Es bestätigte sich somit die Bermuthung, daß die Krankseit durch das zugeführte Wasser veranlaßt sei. Man untersuchte numehr den bezeichneten Theil des Teichs genauer und kand ihn mit einer schlammartigen Masse genauer und kand ihn mit einer schlammartigen Masse genauer nauer und fand ibn mit einer folammartigen Daffe angefüllt, die, nachdem fle am Lande getrodnet, in unenblich feine Theile gerftaubte. Es ift felbstverftanblich, bag man fofort bas Baffer abfperrte, infolge beffen ber Bafferfpiegel des Teichs inzwischen etwa einen halben Meter gesunken ist. Es wird nun eine Aufgabe der Wissenschaft sein, und wie verlautet, ist man an diese auch schon berangetreten, die Wasserzeiteitung genau zu untersuchen. Der Basserbedarf sür den gesammten Thiergarten wird aus sechs Brunnen gewonnen, die am Hippodrom dei Charlottendurg gelegen sind; von denselben aus wird das Wasser durch Pumpwerke nach dem Königsplatz gesührt, um dort zur Speisung der Springdrunnen zu dienen, und das von hier aus abstießende Wasser diese unstützt des Voldsschafts. Ist eine Verunreinigung diese Jususwassers eingetreten (und daß dies der Fall ist, steht wol außer Zweisel), so liegt die Vermuthung nahe, daß sie nur im Brunnentessel selbst entstanden sein kann. Welche direkte Beranlasung gerade jest erst, nachdem die Hippodromwasserverke schon lange in Verried sind, die Verunreinigung hervorgerusen hat, wird die Missenschaft wol noch ausstlären. Vielleicht sind durch die in letzter Zeit erhöhte Ausnuhung der Brunnen solche Wasserschaft wol noch ausstlären. Vielleicht sind durch die in letzter Zeit erhöhte Ausnuhung der Brunnen solche Wasserschäden angegriffen, die früher undersührt geblieben waren. — Das heraussangen der Fische aus dem Leich hatte eine große Zahl Neugiertger angelockt. Die Arbeit selbst war eine äußerst mühsame und zeitraubende. Die von drei Fischern in einem großen Netzgefangenen Fische wurden sofort an Ort an Stelle untersucht und die gesunden von der Krankeit ergriffen sind. Die Kische werden die Khatsache, daß sast an Stelle untersucht und die gesunden von der Krankeit ergriffen sind. Die Kische werden die zur erfolgten Reinigung des Leichs, überhaupt die verden die zur erfolgten Reinigung des Leichs, überhaupt die Beauerliche Khatsache, daß sasserbeditern aufbewahrt werden, die bisher zur Ueberwinterung eines Theils der Fische gedient haben. Bon den kranken Ehieren wird wan versuchen zu retten, was zu retten ist, wenn überhaupt eine Reitung der bereits angestedten noch mögelich ist, was vor der Hand selbst von der Kei

Berlin. Der große afrikanische Elephant des zoologischen Gartens ist am Freitag Nachmittag gestorben, kurz nachdem er noch seine letzte Mahlzeit — bestedend aus Heu und 4 Eimern Wasser — verzehrt hatte. Der Verstorbene, in Europa der größte seiner Art, hat ein Alter von etwa 60 Jahren erreicht, er zählte zu den ältesten Bewohnern des Gartens, dem er seit Juli 1857, also seit vollen 22 Jahren, angehört, und war der ausgesprochene Liebling des Publitums. Nachdem er stich viele Jahre hindurch der besten Gesundheit erfreut hatte, begann er plöhlich im Beginn vorigen Jahrs zu kränkeln. Starteiternde Geschwüre, die an den Hindurg, die dem riestgen Ethere allmälig sast zwei Fuß seiner Schen war der auberganzen Körper erstreckende Abzehrung, die dem riesigen Thiere allmälig sast zwei Fuß seiner Größe raubte. Bereits im Herbst des vergangenen Jahrs war der Elephant soschen daß er sich nicht mehr zu legen vermochte, und seit ienem Zeitpunst hat denn auch daß arme Thier ununterbrochen bis zu seinem Ende gestanden. Schon damals bestürchtete man sein Ende, und die Kheilnahme der Freunde unsres zoologischen Gartens war eine so große, daß eine Woche hindurch von den Zeitungen Berlins Krantheitsberichte verössentlicht wurden. Indessen Eksertung seines Justands ein, und sast schienen Besterung seines Justands ein, und fast schien es, als ob er wieder zu Krästen kommen sollte. Auch das Krühsahr verlies ohne bedenklichere Krantheitserscheinungen, die erst vor 14 Tagen, und zwar sogleich in sehr heftigem Maße einstraten. Seit zener Zeit ging das mächtige Thier zusehnds seiner Aussicheren Beit ging das mächtige Khier zusehnds seiner Auflösung entgegen. Die Hinterbeine waren so schwach, daß das arme Geschöpf sie nicht mehr in gerade daltung zu bringen vermochte. Auch die Kreßlust war sast vollständig versoren. Deu, sonst sein Lieblingsfutter, wies er ganz und gar zurüd und nur Brod und Kleie nahm er noch in kleinen Portionen zu sich. Um seinen Zustand zu lindern, bespript man ihn täglich am ganzen Körper mit

lauwarmem Wasser und suchte ihm auch sonst jede Erleichterung zu verschaffen. Seit Donnerstag war er so zu gagen geistesabwesend: er hörte nicht mehr aus seinen Wärter, dem er sonst sehr zugethan war. Den Freitag Nachmittag brachte er im Freien zu. Zahlreiche Nenschen umstanden ihn, als er plöglich — es war kurz nach vier Uhr — umssiel und nach kaum einer Viertelstunde verschieden war. Die Kunde von seinem Lode hatte sich schnell im Garten verbreitet und rief überall sichtlicks Bedauern hervor. Der Leichnam wurde sofort mit Decken und Stroh verhüllt. — Der Tod des riefigen Thiers war kein leichter. Noch im Umfallen versuchte der Elephant sich mit seinem Rüssel an dem eisernen Sitter festzuhalten, das er in einer Länge von zwei Metern bei diesem Versuchten. das er in einer Länge von zwei Metern bei diesem Versuchten. das er in einer Länge von zwei Metern bei diesem Versuchten das er in einer Länge von zwei Metern bei diesem Versuchten. Das er übes Zerlegung. Um dem Publikum den gräulichen Anblic dieser Arbeit zu ersparen, war der hoß des Clephantenhauses mit Brettern umstellt worden. Bis um 9 Uhr morgens war die eine Hälfte des Kells abgezogen. Der Aussührung derselben Arbeit auf der andern Seite stellten sich jedoch unüberwindliche Schwierigkeiten entgegen. Bon 9 Uhr dis 12 Uhr mittags versuchten acht Mann unter Juhissenahme von sechs Pserden vergeblich, das schwere Thier auf die andre Seite zu wenden. Der Bersuch mußte schließlich aufgegeben werden, und es blieb nun nichts übrig als die Zerstücklung. — Die Sezirung, welche sich die zum spaken den donnen Rörter, daß theilweise sogar die knochen angefrensen waren; auch die Leber war vollständig krank. Der Tod ist entweder durch Schlagsluß oder, was wahrscheinlicher ist, durch Blutandrang zur Lunge und daburch herbeigeführte Erstickung erfolgt. — Das Kell des Elephanten wird ausgestopft und dem zoologischen Ruseum übergeben oder auch möglicherweise im zoologischen Vuseum übergeben der auch möglicherweise im zoologischen Kuseum übergeben der auch möglicherweise im

Sandung. Dem Aquarium des zoologischen Gartens ist vor einigen Tagen von Herrn J. A. W. Wiesers ist vor einigen Tagen von Herrn J. A. W. Wiesers ist vor einigen Tagen von Herrn J. A. W. Wiesers ist vor einigen Tagen von Herrn J. A. W. Wiesers ist vor einigen Tagen von Herrn J. A. W. Wiesers ist vor ein außgestellt im Behälter Nr. 21, zum Geschent gemacht worden, also eine den Albinos zuzurechnende Spielart. Vekanntlich ist der Albinos zuzurechnende. Seine höchst seinen höchster All ist von mittlerer Fröße, auf der ganzen Oberseite ist er schon hell zitronengelb, unten weißlich, seine Augen sind Klein und haben einen violetten Schein; ob sie, wie die eines seden echten Albino, gänzlich des Farbstoffs in ihrem Inen nuch haben einen violetten Schein; ob sie, inder entschlich des Körpers, so namentlich die Flossen, sind an dem lebenden Thier natürlich nicht entscheben. Die dünneren Theile des Körpers, so namentlich die Flossen, sind so durchsichtig, daß man bei daraufallendem Licht die Berzweigungen der Blutgefäße bis in die seinsten Ranäle hin deutlich verfolgen kann; ja am Schwanze, unmittelbar an der außersten Spie des Körpers, läßt sich sogar mit unbewassnetzen Auge das Pulsiren des Bluts wahrnehmen; zu dieser Beobachtung gehört freilich eine besonders günstige Stellung des Thiers zum Beobachter wie zum Lichte. Wir wollen schließlich noch hinzusügen, daß ein ähnlicher gelber All in der Wissenschaft nur einmal bekannt geworden ist; derselbe wurde Ansag der vierziger Jahre dei Paris gesangen.

Mancherlei.

Die Wanberzüge bes Diftelfalters. Zweifellos werben die Leser der "Jiss" aus den Zeitungen Einzelnes über die Massenwanderungen der Distelsalter ersehen haben, welche um die Mitte und in der zweiten Hafte des vorigen Monats in einem großen Theil des sublichen Europa beobachtet wurden und bekanntlich großes Auf-

sehen erregten. Nach unster Zusammenstellung der Berichte, soweit sie uns zugekommen, ist die Naturerscheinung an folgenden Orten wahrgenommen worden. Zunächst in der Schweiz, nehst Obertein und Bodensegegend: so in der Umgegend von Kheinweiler, wo ungeheure Scharen in mehrstündigem, rastlosem Fluge von Westen nach Osten über den Rhein zogen; in St. Gallen und Gossau an demselben Tage während des ganzen Nachmittags in der Richtung von Nordwesten nach Südeln und Gossau an demselben Tage während des ganzen Nachmittags in der Richtung von Nordwesten nach Südeln; der geswaltige Schwarm zeigte sich noch im Lause des nämlichen Nachmittags in Weptidow im Kanton Jürich und später in Dussnang im Thurgau, ja selbst auf der Höhe des St. Gottbard wurden am 7. Juni von der meteorologischen Station des Hospiess aus tausende von Schmetterlingen ermattet auf dem Schnee liegend bemerkt. Ferner in Karlsruhe, in Bühl (bet Baden), wo ein unendlicher Jug von Süd nach Nord und zweit Tage darauf in der entgegengesetzen Richtung wieder zurückwandernd gesehen wurde, und an einzelnen Punkten des Odenwalds. Auch aus Frankreich wurde von ähnlichen Schmetterlingswanderungen berichtet; in Angers z. B. zog ein Schwarm, den man auf 15—20 000 Kalter schöpte, mitten durch ein Stadtviertel von Osten ber in solcher Dichtigseit, daß die Spaziergänger gezwungen waren, sich längs der Häusersauern aufzussellen. Endlich soll in Spanien gleichfalls die Erscheinung beobachtet worden sein.

scheinung beobachtet worden sein.

Bielsach war nun die Besorgniß geäußert worden, die wandernden Schmetterlingszüge möchten da, wo sie ihre Eier ablegen, den Kulturgewächsen großen Schaden zusügen. Es geht jedoch aus den Berichten der genausten Beobachter hervor, daß diese Schwärme aus einer einzigen Art, nämlich dem gewöhnlichen Distelsalter (Vanessa cardui) bestehen, und dieser Umstand dürzt dafür, daß kein einziges Kulturgewächs von den Kaupen, die aus den Eiern der gestügelten Wanderer hervorgehen werden, zu leiden haben wird, als höchstens etwa die in den Gärten angebaute Arthichocke, worauf die Kaupe des Distelsalters, die sich einzig von distelähnlichen Eewächsen nährt, allerdings disweilen vorkommt. Schadenbringend für die Landwirthschaft sind dagegen die ebenfalls disweilen auftretenden Wanderzüge des großen Kohlweißlings (Papilio brassicae), dessen Kaupe die Blätter des Lewat, der Feldrübe und sämmtlicher Kohlarten zerfrißt und zwar mit solcher Sier, daß ihre tägliche Kuttermenge das Gewicht ihres Leibes um das

Ueber den Ursprung der Wanderungen schreibt Prosessor Eimer aus Tübingen dem Schwäd. Merkur Nachstehendes: Da die Jüge zuerst in Italien, dann in der Schweiz und volletzt bei und gesehen worden sind, so könnte man auf eine direkte große Wanderung von Süd nach Nord schließen. Dagegen stellt sich die Frage, ob diese Zeitsolge des Austretens nicht einsach auf frühere Entwicklung im Süden zuräckzusübren sei. Daß Züge von Süd nach Nord über die Alpen stattgesunden haben, ist zwar auß den vorliegenden Berichten wol mit Sicherbeit zu schließen. Dagegen zeigten sich solche in Theilen Frankreichs und Spaniens in umgekehrter Richtung, und auß den zahlreichen mir zugegangenen Mittheilungen, sowie auß eigner Beobachtung ist zu erkennen, daß die bei unß ausgekretenen Wanderungen im wesenklichen als örkliche auszusassen und wol von den Schwetterlingen außgesührt sind, welche in unseren Segenden in diesem Jahre von vornberein in außerordentslicher Anzahl vorhanden waren. Zene Mittheilungen, zeigen auf daß bestimmteste, daß die Klüge, auch abgesehn von ihrer Beeinstlusung der und kahrichtung und Waldaußbehnung, bei unß nach den verschiedensten him geschahen. Damit stimmen meine eigenen Beobachtungen überein. Außer am 11. habe ich am 20. und 21. spärlichere Züge bemerkt und sah die Kalter auch in den letzten Tagan — die einschließlich 29. — wenngleich in stärkerer Anzahl wandern, so ost ich in der Zeit zwischen 11 und 5 Uhr bei schönem Wetter darauf achtete. Dabei ergab sich die bemerkenswerthe Thatsace, daß der Zug an einer und derselben Derklichkeit beständig in der

selben ober aber in einer ihr ganz genau entgegengesetzten Richtung stattsand. Es ziehen die Thiere offendar zu bebestimmtem Zweck nach einem bestimmten Ziele hin und kehren von da wieder zurück. Die Rücksehr bevbachtete ich an einzelnen Tagen ausschließlich, einmal aber sah ich, daß sie gegen Abend eintrat, nachdem die Schmetterlinge stundenlang vorher in entgegengesetzer Richtung gezogen waren. Ausziehende und zurücksehrende Kalter kreuzten sich in scharsem Fluge in der Weise, daß die letzteren vereinzelt auftraten, dann an Zahl überwiegend wurden. Die Wanderungen geschehen, wie ich auf Grund meiner anatomischen Untersuchung schließen muß, zum Zweck abblegens der Eier.

Die Nummer 30 ber "Gefiederten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Sändler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Zum Bogelschub. — Gine Kapensteuer. — Zur Kenntniß der schwarzstöpsigen Grasmück. — Nordamerikanische Bögel im Freiseben geschildert: Der Kronsanger. — Gine Bemertung über die Krontauben Neuguineas und der umllegenden Inseln. — Die Kraukheit meiner Kanarien. — Aus haus, Oof, Feld und Wald. — Briefliche Mittheilungen. — Anfragen und Auskunft. — Aus den Vereinen: te 's Gravenbage; Frankenthal; Flensburg. — Anzeigen.

Rebaktion: Dr. Rarl Rug und Bruno Dürigen in Steglig bei Berlin.

Expedition: Louis Gerice I, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmstraße.

Anzeigen.

Wasserpsanzen für Agnarien. freischwimmend gebeihend, 12 St. in etwa 8 Arten für 2 *M*. 50 J einschlich Berpactung; gratis beigefügt: mehrere Wasserpsanzen f. d. Felsen. Nachnahme oder Einsendung. [336] **Wilh. Geyer, Bahrenth.**

Wilh. Schlüter in Halle a. S., Raturalien= und Lehrmittel-Pandlung.

Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände, sowie der Instrumente u. Geräthschaften zum Fang u. jur Präparation derselben. Kataloge gratis u. franto. [337]

Gesteinssammlungen

sowie Petrefatten aus Zechstein, Muscheltatt und Reuper vom Thuringer Walde, schon und sehr billig bei [338] **Hermann Braun** in Thal in Thüringen.

Geschliffene Spiegelglasscheiben für Aquarien, nach gewünschter Größe zugeschnitten, sehr billig zu beziehen von [339] Wilh. Geyer, Bahrenth.

Die **Hattralienhandlung** [340] von **Franz Marres** in **Darmstadt**, Darmstraße 15, offerirt: **Bebrasinsen** à Par 8 &, bei 10 P. au 7 &, Indigo's, Mncd., à Sid. 8 &, 10 Sid. 70 &, Nonpareils, Mncd., à Sid. 9 &, 10 Sid. 80 &, Whch. à Sid. 5 &, 10 Sid. 45 &, rosenbrüstige **Rerubeiser** à Sid. 20 &, 5 Sid. 90 &, **Baperlinge** à Sid. 7 &, 10 Sid. 60 &, **Baltimore-Oriole** à Sid. 10 &, 5 Sid. 45 &, in schone Gremplaren, soweit Borrath reicht, gegen Nachachne; Berpadung billigs. **Çändlern Nabatt**. Vacanzen.

Für unfer neues Ctabliffement fuchen wir: Einen tüchtigen Bertanfer mit ba. Referenzen, ber

möglichst Kenntnisse in uns. Branche besitzt. Ginen Lehrling mit vorzüglicher Schulbildung, ber entsichiedene Reigung für Naturwissenschaften hat.

Ginen Garberobier. Ginen Bortier. (Stattliche Figur, Militär bevorzugt). Ginen zweiten Wärter für das Terrarium. Bedingung:

Renntniffe in ber Behanblung von Affen. Ginen zweiten Barter für bas Aquarium. Schriftliche Offerten mit genauer Angabe ber bisherigen

Thatigfeit sind portofrei zu richten an

Die Direction

des neuen Aquarium u. Museum

Gebr. Sasse, Königl. Hoflieferanten. Berlin. [341]

Victor Grundner, Zoologische Handlung, Königslutter (Braunschweig), bietet an: Rarolina-Papageien à P. 30 M. Grau-Papageien à St. 30 M. Ein grüner Papagei, anf. zu sprechen, 35 M. Import. zuchtfähige Wellensitiche à P. 12 M. Rothe Rardinäle à St. 12 M. grave à St. 10 M. (Männchen). Inseparables à P. 14 M. Bandsinten, grave Aftrilde, Webervögel, Reisvögel, Elsterchen, Paradiswitwen à P. 6 M. Sperlingspapageien à P. 14 M. Schwarze und weißföpsige Konnen à P. 7 M. 1 amerik. Grauröthel (Männchen) 10 M. 3 St. Sperbertäubchen à St. 7 M. zusammen 20 M. Dompfassen à St. 4 M. (Männchen). Rreuzschnäbel à St. 4 M. Finken à St. 2 M. Stiglitze à St. 2 M. 50 J. Golde und Silderssiche à St. 60 J. Junge zahme Eichdörnchen à St. 4 M. Pavanna-Seidenpubelchen à St. 30 M. pubelchen à St. 30 M.

Ferner einen iconen, 3 Jahre alten Shetlands-Ponni, Fuchs-hengit, mit Geschirr, 120 & [342]

50 Stud Tauben feltner Raffen- und Farbenfconbeit (Dochflieger und Tummler) billig ju verlaufen. [343] Auflam. Landichafts-Rendant Spacter.

Schöne grosse Bergkrystall-Gruppen schön geformt — aus ben Schweizer Alpen — werben, so-weit ber Borrath reicht, zu mäßigem Preise abgegeben von **Joseph Schmölz in Pforzheim** (Baben). [344]

Joologische Groß-Handlung

G. Bobe aus Brafilien,

Filiale Leipzig, Nitolaitirchhof Nr. 5 embfiehlt 200 Par Bellenfittiche, Amazonen, Alexander-fittiche, Kafabus, 150 Par Ligerfinten, Aftrilbe, Corbonbleu, Elstern, Amaranten, Weber, graue Reisvögel u. brgl. Goldfische 100 Stück 32 M, 10 cm lang. Schildröten. Feine Rasse-hunde im Preise von 10 M, als: Affendinscher, Seibenspise u. drgl. Preisliste zur Berfügung. (I. L. 3368.) [345]

Feuersalamander, Ogb. 21 M, Ringelnattern 1—2 M, Leoparbennatter 6 M, Aestulapnatter 5 M, Würfelnatter 2—6 M, Scheltopusit 6 M offerirt [346] Wilh. Geyer, Bahrenth.

Ginen Rattenfänger,

3 Jahr alt, vorzüglich breffirt, wünscht zu vertaufen event-gegen Groten zu vertauschen. Ausfunft über die Leistungen

wird gern ertheilt.
Offerten beliebe man in b. Exped. b. 3tg. unter Chiffre "Rattenfänger" nieberzulegen. [347]

Kür Aquarien = Liebhaber!

Junge merikanische Molde (Arolott), 10 bis 12 cm groß, werben abgegeben a Stud 2 & Bei Abnahme von 100 Stud 1 & 50 d in ber Agnarien: u. Thierhandlung

von Fr. Korwan, Mannheim.

Soeben erschien und ift burch alle Buchhandlungen ju beziehen:

Kaiser Wilhelm jung war.

Prengische Hof= und Herzensgeschichten Arnold Wellmer.

Erffer Band.

Preis geh. 5 .k., eleg. geb. 6 .k.

Gerade diese Jugendseit war in allen Biographien Raiser Wilhelms dis jest sehr bürftig behandelt. Und da Wellmer solche "Hof- und Perzensgeschichten" bekanntlich vortrefflich, interessant und anmuthig, heiter und rührend zu erzählen weiß, so wird dies Buch in den weitesten Kreisen Leser sinden, wie es ja schon in den ersten Tagen seines Erscheinens einen englischen und französischen Uebersetz gefunden hat. Imet Jugendbilder, des Kaisers und der Raiserin, von Ludwig Burger, zieren das schön ausgestattete Merk. gestattete Wert.

Berlin SW., Wilhelmftrage Dr. 32. Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Der Dompfaff,

auf Grund 25 jahriger Erfahrung möglichft allfeitig geschilbert

nou F. Schlag. Preis 1 .46.

Der Sprosser

ober bie Annachtigal (Sylvia philomola) mit besonderer Berücksichtigung seines Gefangenlebens. Ein Leitfaben für die Liebhaber und Pfleger

Dr. Josef Lazarus. Preis 1 36 50 1.

Prattifche Anleitung

fünstlichen Ausbrütung der Sier aller Arten Geflügels

und ber Aufjucht ber fünftlich ansgebrüteten jungen Sühner, Enten, Ganfe und Truthuhner. Dit 4 Zeichnungen und einem Auhange über bie rationelle Ranindenzucht

[350]

pon J. H. Krantz.

Preis 1 .46 Berlin. Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung. Wilhelmstraße 32 SW.

Lonis Gerichel Verlagsbuchhandlung (Guftav Gofmann) in Seriin. Druch der Norddentschen Suchdruckerel in Seriin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung jowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart. Böchentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in ber Expedition Bilhelmftr. 32 entgegengenommen.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

IV. Jahrgang.

Ar. 3L

Berlin, den 31. Juli 1879.

3 n h a l t:

Boologie: Bur Charafteriftit des Stichlings (Bortfegung). — Das Sammeln wirbellofer Geethiere: Bertzeuge jum Sangen (Bort-

Botanif: lleber Pflanzensammeln und Pflanzensammlungen:
III. Botanische Banderungen und Reifen. — Beitere Bemertungen über die Algen-Sammlung (Fortfetung und Schluf).

neralogie: Geognoftische Beschreibung des nordweftlichen Thuringer Baldes nebst Angabe zweier Exturfionen (Schluß)-Anregendes und Unterhaltendes: Der Steinbod und feine Biebereinführung im rhatischen Gebirge.

Briefwechfel Anzeigen.

Boologie.

Bur Charakteristik des Stichlings

(Gasterosteus aculeatus). Bom Symnasiallehrer Dt. Evers.

(Fortfetung).

allem die unaufbörlichen Da sind por Rämpfe von Interesse, welche die streitlustigen Befellen unter einander veranstalten und bei benen fie, wie erwähnt, ihre Stacheln mit Nachbruck gebrauchen. Sehr anschaulich schilbert Brehm biese Fehben, wie jeder der kleinen Tyrannen von seinem fest gewählten Posten aus alle übrigen überwacht und bei ber geringsten Grenzverletzung ben Frevler muthend anfällt; wie bann beibe Rampen mit größter Schnelligkeit um einander herum- ober nebeneinander hinschwimmen, sich beißen und jeder seine furcht= baren Dornen bem Gegner in ben Leib zu rennen

Daß babei oft einer ber beiben durchbohrt und tobt zu Boden finke, habe ich nie erlebt, habe auch bei tobten Exemplaren nur folche Verletungen an den Schuppen und Flossen gefunden, die mit bem Maule zugefügt sein konnten. Gefährlich genug fieht aber ein folder Zweitampf boch aus, namentlich, wenn zwei eifersüchtige Mannchen sich minuten-Bewegungen umfreisen; lang in blitschnellen bann gerabe bie Sonne scint (Wasser, so bligen Stacheln und Schuppenkleib wie Waffen und Rüstung, und mich erinnerte ein solches Schauspiel in der That immer an die akabemischen Duellszenen, wenn zwei ausgezeichnete Schläger einander in allen Kunften bes Fechtbodens ju überbieten suchten. Db aber mit ben Stachelrappieren wirkliche "Schmisse" ober gar "Abfuhren" ertheilt wurden, konnte ich bei ber Raschheit ber Bewegungen nie recht unterscheiben. Meistens ging es, wie bei ben allbefannten Rampfhähnen (Machetes pugnax), ohne ernstere Folgen ab; ber schwächere ober weniger gewandte Theil ergriff endlich bie Flucht, verfolgt von bem wuthenden Sieger, bis er über die Grenze hinaus war ober einen bedenden Unterschlupf gefunden hatte. Brehm fagt, ber stärkere bete ben überwundenen, bis berselbe vor Mübigkeit nicht mehr weiter könne, ohne jeboch anzugeben, mas bann erfolge: ob ber Sieger großmüthig ablasse ober dem Keinde vollends ben Garaus mache. Ich meinerseits habe, wie erwähnt, kaum je andauernde, sondern meist nur stoßweise und bald aufgegebene Zagben beob-

achtet. Auch fab ich mehrfach ganz beutlich, wie ein Berfolgter, wenn er in größter Noth war, plötlich anhielt, sich feitwärts legte und dem Berfolger ben Bauchstachel brobend entgegenstrecte; meiftens ließ bann ber Begner ab und tehrte um, zuweilen aber fuhr ein besonders erbitterter sogar auf den Stachel los und pacte ihn mit dem Maule, wahrscheinlich um ihn herauszureißen; ba bies aber, soweit ich gesehen, niemals gelang, so ftand ber Sieger nun enblich im Bewußtsein seiner Ueberlegenheit vom Rampfe ab.

Daß Sticklinge einander gar zerrissen und gefreffen hatten, wie mir noch jungst versichert murbe, habe ich nie erlebt, halte es auch so lange für unmahrscheinlich, bis eine auf Thatsachen beruhenbe Schilberung bes Hergangs vorliegt. Denn ich habe nicht einmal gefunden, daß sie an die Leichen ihrer anderweitig verstorbenen Kameraben gingen, sonbern höchstens an vorgehaltene Stude und Fegen berfelben anbissen. Und lebendige Artgenossen zu zerfleischen, bazu traue ich ihnen nicht einmal die Kraft zu. Nur die gang junge Brut kann ihnen meiner Mei-

nung nach zum Futter bienen.

Gine weitere Bemertung Brehm's, daß nur die mannlichen Fische unter einander tampfen, die weiblichen bagegen friedlich mit einander leben, kann ich ebenfalls nicht völlig unterschreiben. Zunächft ist die Angabe des Forschers ja auch unvollständig, da sie nicht sagt, ob Männchen auch gegen Weiden und umgekehrt austreten. Sierüber habe ich nun folgenstes kankaktet. bes beobachtet. Im allgemeinen find allerdings bie Männchen viel lebhafter und hitiger als bie Beibchen. Lettere hielten sich im Aquarium meist im obern Bezweig der schwimmenden Bafferpflanzen auf, mährend erstere sich hier und bort ihre Standquartiere gewählt hatten und von ba aus bie ftetigen Grengfriege führten. Aehnlich mar es auch im großen Sannoverschen Aquarium: mabrend bie Männden sich ritterlich umhertummelten und einander freuz und quer jagten, hielten fich die Weibchen mehr zusammen und schwebten wie eine kleine Wolke an ber Oberfläche. Den letteren ist also ein größres Phlegma eigen, vielleicht zusammenhängend mit ihrem schon erwähnten bebeutend größern Appetit und ber Anlage zum Embonpoint. Allein biefe scheinbare Bleichgultigfeit bedeutet feineswegs Frieden! Es braucht nicht einmal immer ein Futterbissen in Sicht zu kommen, um die gesammten Weibchen in grimmis gen Bant ausbrechen ju laffen; nein, auch andere Geringfügigkeiten haben die gleiche Wirtung, ja im Grunde liegen die Weibchen ebenfalls ftetig auf der Lauer, um bald hierhin, bald borthin einen Streich zu versetzen. Gerade sie waren die eifrigsten Berfolger ber Elvizen und anderer Mitinsaffen; sie beobachteten Alles von oben herab aufs schärffte, jedes mißtrauisch gegen die anderen, und scheuten sich garnicht, wüthend auch gegen die streitenden Männchen los-zusahren und bald den sliehenden tückisch noch eins zu verseten, balb ben Siegern brobenb entgegenzuruden. Sie führten entschieben eine Art Pantoffelregiment, benn selbst die tampfgeübteften Mannchen wichen unter Umftanden vor ihnen gurud.

(Shluß folgt).

Das Sammeln wirbellofer Seethiere.

Von Karl Möbius.

(Fortsetzung).

Aus den Sieben nimmt man die kleineren Thiere mit Hornlöffeln, löffelförmig angeschnittenen Feberpofen, kleinen Harpinfeln ober mit Pincetten von Neufilber, Messing oder Horn, welche auf ber See ben stählernen vorzuziehen finb.

Ginen Theil ber nicht gestebten Bobenmaffe bringt man in Schuffeln mit etwas Baffer, um tleinen Thieren Gelegenheit zu geben, aus berfelben hervorzufriechen und sich im flaren Waffer zu zeigen.

Bum Fangen von Seefternen, Seeigeln, Rorallen, kleinen Krustenthieren u. bral. sind außer ben Schleppneten auch große Sanfquaften fehr

Anregendes und Unterhaltendes.

Der Steinbock und feine Biedereinführung im rhatifden Gebirge.

Der Steinbock, das edelste Wild der Alpen, war in früherer Zeit in denselben sehr verbreitet. In verschiedenen Arten lebt er jest noch in den Pyrenäen, den Zentralalden, den Rarpathen, im Kaukasus, in Sibirien, im Himalaya. Er galt den Alten als ein Symbol der Kühnbeit und Kraft und wurde als solches in das Wappen des Kantons Graubünden aufgenommen.

Leider ist dieses edle Khier aus den Zentralalden sast ganz verschwunden: die Freisagd hat ihn trop aller Verbote ausgerottet. Seit dem 16. Jahrhundert gibt es in Glarus, seit dem 17. in Graubünden keine Steinböde mehr. Nach der Vertilaung des Khiers erst kommt die Einsicht, daß

ber Bertilgung des Thiers erft tommt die Ginficht, daß baffelbe neben und selbst über ber Gemse die schönste Zierbe ber Alpen gewesen, und regt sich ber Wunsch und das Bestreben, biese Zierbe wiederzugewinnen. Das eidgenössische Jagdgeses schreibt die Wiederbevölkerung ber Schweizeralpen mit Steinböden vor. Da jedoch die Erlangung von echten wilden Steinböden sehr schwierig und mit großen Kosten verbunden ist, so war sehr zu besürchten, daß die bezügliche Borschrift auf dem Papier stehen bleiben werde. In letzter Zeit ist indessen ein ernstlicher Anlauf genommen worden, dieselbe in Wirklichkeit auszusühren.
Der Steinbod lebt in den Zentralalpen nur noch in Wiemant dank der Kürsorge des perkordnen Königs von

Der Steinbod lebt in den Zentralalpen nur noch in Piemont, dank der Kürsorge des verstorbnen Königs von Italien, welcher den noch vorhandnen Rest sorgsältig schützte und hegte. Im Aostathale legte dieser fürstliche Zagdliebhaber ein eignes Gebege für Steinbodzucht an, indem er durch eine ausgewählte Ziegenart, welche in das Gebirge zu den wilden Steinböden getrieben wurde und ron dort trächtig zurüdkehrte, eine Kolonie von Steinboddbastarden erzielte, welche den echten zum Verwechseln ähnelich sind. Diese Steinboddbastarde haben 1 m lange Hörner, sind war sehr gezähmt, aber zur Kortbsanzung durchaus sind zwar sehr gezähmt, aber zur Forthplanzung burchaus befähigt. Solcher Thiere waren 52 vorhanden, als König Bittor Emanuel die Krone und seine geliebten Jagdgebege bem jetzigen König Humbert hinterließ. Diefer iheilt die Borliebe feines Baters für die Jagd nicht und die ganze herbe wurde verkäuflich. Der schweizerische Alpenklub-Bweig Rhatia, in welchem der Gedanke der Wiedereingeeignet. Die nordamerikanischen Seeforscher brauchen einen Quastenschlepper von solgender Beschaffenheit: an einer eisernen, 1 m langen Stange, an deren beiden Enden reifensörmige Läuser von 20—25 cm Durchmesser angebracht sind, hängen etwa vier Ketten mit drei dis sechs Reihen Sansquasten. Die englischen Tiessesorscher besessigten Sansquasten an einer Querstange am Hinterrande des Schleppnetheutels.

Jum Abkrahen bes Pfahlwerks ber Häfen, Quai-Mauern, ber Schiffskiele und Klippen ist ber Schraper recht zweckmäßig. Er besteht aus einer Schneibe von 20—25 cm Länge und einem Bogen von 15—18 cm Höhe. Schräg aufwärts von bem höchsten Punkte bes Bogens läuft eine Hülse für eine Stange. Am Hinterrande werden Löcher in die Schneibe und ben Bogen geschlagen, durch welche man einen Straminbeutel anhestet. Dieser Schraper läßt sich auch anwenden, um Muscheln und Würmer auf slachen Gründen auszugraben.

Schwimmende Thiere werben mit Schwe benetzen gefangen. Diese bestehen aus einem Beutel von Mull, der an einem Ringe von starkem Messingdraht besestigt ist. Der Ring hat ungefähr 25 cm Durchmesser und der Beutel ist 35—40 cm lang. Bon dem Ringe gehen gleichweit von einender drei Aushängeleinen aus; wo diese zusammenslausen, wird das Zugtau angesett.

Das Schwebnet barf nur bei ganz langfamer Fahrt ausgehängt werben, weil starter Wasserbruck sowol bas Net als auch die gefangenen Thiere zerstört. Liegt das Fahrzeug vor Anter, so kann man bas Schwebnet auswersen, sobalb das Wasser vorsüberströmt. Hat man mehrere Schwebnete, so hänge man sie an einem Lau, bas durch ein Loth beschwert ist, in Abständen von mehreren Metern unter einander auf, um nicht blos an der Oberssäche, sondern auch in tieseren Wasserschieden schwimmende Thiere zu erlangen.

Wenn das Schwebnet 5, 10 ober 15 Minuten

im Wasser gewesen ift, zieht man es heraus. Schüffel ober ein Blashafen mit Seewasser steht schon bereit. Der Nethbeutel wird umgeftulpt und in bem Waffer abgespült. Die kleinen gefangenen Thiere hebt man mit einer Glasröhre aus bem Wasser, beren obere Deffnung man mit einem Finger geschloffen hält, bis bas untere Enbe über bem einzufangenden Thiere steht. Deffnet man nun oben, so fährt bas Wasser sammt bem Thierchen hinein; schließt man barauf die obre Deffnung mit bem Finger wieder ju, fo tann man ben gangen Inhalt ber Röhre in ein kleines Befag (in ein Uhrglas z. B.) übertragen. — Schneller gewinnt man die kleinen Thiere, wenn man das Spulwaffer der Schwebnete durch einen kleinen Durchschlag von Mull ober fehr feinem Meffingbrahtgewebe gießt.

Außer ben aufzuhängenben Schwebnehen wendet man zum Fangen kleiner schwimmender Thiere auch noch Käscher von Mull an. Sie unterscheiben sich von dem beschriebnen Schwebneh nur dadurch, daß ihr Ring an einer Stange besestigt ist, mittelst welcher das Neh vom Boot, vom User oder von einer Brücke aus durch das Wasser gezogen werden kann. — Man sische mit Mullnehen nicht blos bei Tage, sondern auch am Abend und bei Nacht, da viele Thiere gerade während der Dunkelheit aus der Tiefe in die Höhe steigen, besonders bei ruhigem und warmem Wetter.

Weil zarte Thiere schon burch ben geringsten Druck gegen ben Netheutel verlett werden, so gebrauche man zum Einfangen von Thieren, bie an der Obersläche schwimmen, auch noch Glasgefäße und durch schlagartige Schöpfer von der Form des oben erwähnten Durchschlags. Sie bestehen aus einem Messingring von 10, 15 oder 20 cm Durchsmesser mit Stielhülse und aus einem Boden von Messingdrahtgewebe. Solche Schöpfer sind sehr geeignet, Quallen, Schwimmpolypen, Mantelthiere und andere zarte Thiere aus dem Wasser zu heben. (Schluß folgt).

führung des Steinbocks schon länger lebbafte Fürsprache gefunden hatte, verwendete sich beim Bundekrathe für den Ankauf dieser Thiere aus eidgenösstschen Mitteln. Allein der Bundesrath wollte, gestützt auf das Gutachten der eidg. Jagdrommisson, darauf nicht eingehen. Der Erund war, daß Steinbockditarde zu zahm und verwöhnt seien, um im Wedrege frei umberlausend, namentlich im Winter, ihren Unterhalt zu sinden und den Unbilden der Witterung zu trozen. Sie würden daher den Dörfern zusaufen und bort durch ihre Stößigseit den Menschen lästig fallen. Auch schlügen die Steinbockasstarde nach einigen Generationen wieder in die gewöhnliche Ziegenrasse zurück. Der Bundekrath entschied sich daher dahin, nur auf Anpstanzungkversuche mit echten Steinböcken einzugehen. Die Abtheilung Khätia ließ den Wluth nicht sinken. Das Gewicht der angeführten Gegengründe ohnehin bezweifelnd und bestreitend, sagte sie sich, daß auf jeden Kall der Ankauf der Steinbockastarde in Aosta die einzige Möglickseit darbiete, den Steinbock wieder in den schwizersschen Alpen einzerproßen Kosten und einzeln zu sangen; mit einzelnen Thieren sein kosten und einzeln zu sangestoch, als Grundlage

haben; in dieser könne dann mit einzelnen echten Steinböden die Fortpstanzung erhalten und verbessert werden. Die Sektion entschlöß sich, von andrer Seite verlassen, aus eigenen Kräften vorzugehen und die Serde in Aosta mittelst freiwilliger Beiträge selbst anzukausen. Allein nun trat ein neues Sinderniss ein. Wittlerweile hatte nämlich Fürst von Pleß, Oberjägermeister des Kaisers Wilhelm, die Serde sir slin Gebege in Salzau angekaust. König Humbert hatte demselben 10 Stück geschenkt, und da der Kürst als gewiegter Jagdenner Interesse an der Sache nahm, begab er sich nach Lamandria, wo die Herbe stand, musterte dieselbe Stück sür Stück mit staunenswerther Sachkunde, und kaufte dieselbe sür sich weg. Allein auch jest verzweiselte die Sektion Rhätia nicht. Sie beschlöß, durch ihren Beaustragten, herrn S. Caratsch in Turin, Schritte zu ihun, um vielleicht noch einige Exemplare vom Kürsten Pleß selbst zu erhalten. Dieselben waren mit Erfolg geströnt, denn bald kam die Nachricht, es seien noch ungefähr 17 Stück zu haben. Natürlich wurde nicht gezögert und der Ansaus dieses Restes der Herve etelegraphisch bewertsstelligt. Die Thiere wurden durch den Mont Cenis in die Schweiz befördert, wo sie in Vern die Ausmerksamseit mehrerer Mitglieder des Bundesraths und des Publisum

Botanik

Aeber Bflanzensammeln und Bflanzenfammlungen.

III. Botanifche Wanbernugen und Reifen.

- 1. Ich habe bereits barauf aufmerklam gemacht, daß die ersten Sammelgänge sich auf die nächste Umgebung des Wohnhauses und Orts erstreden müssen. Auch hierbei ist, wie bei allem Sammeln, nach einem zweckmäßigen Plane zu versahren. Die Kenntniß der Pflanzen seiner Gegend soll für den Sammler die Grundlage seines botanischen Wissens werden; denn durch dies Sammeln und die Anlage eines herbarts fommt der Ansager in eine so lange und oft wiederholte Berührung mit jeder Pflange, bag er nicht nur ihren Stanbort und die Weise bes Borfommens, sondern auch ihre Namen, die Form der einzelner Theile u. s. w. sich einprägt. Uebrigens nehmen solche Ausstlüge auch nur wenige Stunden in Anspruch, der Sammler verliert also nicht unnut Zeit durch vieles hinund Berlaufen.
- 2. Mit großblumigen, beshalb leichter ju bestimmenben Arten - mobet ibm manchmal ber Rame icon befannt arren — wobet ihm manomal der Kame faon betantt sein wird — beginnend, suche der Sammler alle in dem nächtliegenden Sammelbeziefe zu findenden Pflanzen zu erhalten. Die häusig vorkommenden, bekannten Gewächse haben für ihn denselben Werth wie seltnere, ja die ersteren bieten geradezu den Borzug, daß er von ihnen die iconften Gremplare auswählen fann. Biele Sammler, sogar Anfänger, bekunden gegen die "gemeinen" Pflanzen volle Geringschatzung und tragen sie garnicht ein. Sie thun damit sehr unrecht, denn die Sammlung wird baburch unvollständig und sonach werthloser.
- 3. Allmälig dehnt der Sammler seine Wanderungen weiter aus. Leider wollen diese langeren Kußwanderungen welche nicht nur für Körper und Geist stärkend und anregend, sondern zur Erlangung einer wirklichen Kenntniß, einer richtigen Naturanschauung unerlästlich sind mehr und mehr in Abnahme kommen. Sie sind nicht genug zu empfehlen. Am gewinndringenosten werden sie, wenn sie zwei oder drei Sammler gemeinschaftlich unternehmen: in größeren Melellichaften ausgegenommen allene nehmen; in größeren Gelellschaften — ausgenommen allen-falls, wenn eine Anzahl Schuler unter Leitung eines Lebrers geht — wird nur zu oft viel Zeit mit anderen Dingen vertrödelt. Ebensowenig ist es anzurathen, daß ein Botaniker mit Sammlern anderer Dinge (Rafer, Muscheln, Steine 2c.) wandere: ihre Ziele und Zwede sind zu verfcbiebene.

- 4. Wer frei über seine Beit verfügen tann, möge in ben Bormittage und spätern Nachmittagstunden sammeln; in zeitiger Frühe sind die Gewächse gewöhnlich vom Wlorgenthau naß und werden dann beim Trocknen oft mißsarbig; während der Mittagshipe sind sie schlaff und welk. (Wan vergl. jedoch Abschnitt IV). Zu weitgebenden Ausstsügen breche man also in aller Frühe oder am Abend zuvor auf.
- 5. Derjenige, welcher burch andere Arbeiten gebunden ift, muß allerdings die Zeit jum Sammeln verwenden, wie er fie bat; nur forge er bann bei ungunftigem Wetter für paffende Kleidung.
- 6. Die Zeit für das Sammeln von Blütenpflanzen Phanerogamen) beginnt zu Ende Februar ober Anfang Mars, in rauberen Gegenden erst im April; die Banderungen werden bis in den September und Ottober forts gefest; im November, auch schon im Ottober, findet sich taum etwas neues.
- 7. Die Monate Januar, Februar und Mars werben jum Sammeln von Knospen benutzt, in ben Spatsommerund herbstmonaten beimft man Samen und Fruchte ein, und felbft die Wintermonate gemabren dem Botaniter reiche Ausbeute und beste Gelegenheit jum Anlegen von Solz-, Rinden- und Mossammlungen.
- 8. Die Monate April bis September sind also für unsere jest zu behandelnden Zwede die wichtigften; bier gilt es — namentlich in Gegenden mit üppigem Pflanzen-wuchs — tüchtig arbeiten! Aber tropbem läßt fich nicht die ganze Külle der Blütenpflanzen in einem Jahre jo eintragen, baß der Sammler auch wirklichen Rußen davon hat; denn Sammeln und Heumachen - ift ein gar gewaltiger Unterschieb. Deshalb ist es gut, der Sammler beschäftigt sich in dem einen Jahre nur mit mehreren wied immten hate Erblende in ober Gruppen; im nachften Sahre wird bas gehlenbe in benfelben erganzt und zugleich wendet man fich wieder einigen anderen Abtheilungen ju.
- 9. Bei den botanischen Wanderungen wird die Gegend bil. das Land nach allen Richtungen und in den einzelnen Theilen: Busch und Wald, Teich, See, Sumpf, Graben, Quelle, Bach und Fluß, Abhang und Higel, Felsen und Schlucht, Wiese und Feld, durchforscht, jeder Theil langsam und mit Ausmerkamkeit abgesucht.
- 10. Ift man auf ber Wanderung an bem ju burchforschenden Gebiete angelangt, fo verlaffe man bie gewöhn-lichen Bege, burchstreife vielmehr abseits von benselben, Die Aufmerksamkeit bem Boben jugewandt, bas erftere.
- 11. Bei ber Durchwanderung ber Gegend ober bes Gebiets, wo man entweder wohnt ober langere Zeit fich auf-

erregten, und nach Chur gebracht. Sie waren zuerft zur Ansiedlung im Rosegthale bestimmt, allein ba fich aröftres Interesse für die Atklimatistrung berfelben im Plessur-thale zeigte, auch ber große und kleine Rath von Grau-bunden unter Gewährung eines Beitrags die Ansteblung im Innern des Lands vorzogen, fo murben biefelben letter Tage in's fog, waliche Tobel im Schanfigg gebracht und bort in Freiheit gefest.

Dergeftalt ift nun bie Bieberbevolterung gunachft bes rhatischen Gebirgs mit bem intereffanten Steinwilb an-gebahnt. Freilich ift es nur ein Bersuch. Allein es beftebt große Wahrscheinlichkeit, daß derselbe, recht angefaßt, ge-lingen wird. Prof. Comba wenigstens, der dem kgl. Wild-gebege in Aosta vorsteht, glaubt dies. Mit dankenswerther Gefälligkeit theilte er ber Abtheilung Rhatia seine An-sichten und Rathschlage barüber mit. Er ist überzeugt, baß sichen und Nathschlage daruber mit. Er ist überzeugt, daß die angekauften Thiere zwar nicht eine solche Höhe ersteigen werden, wie sie wilden Steinböde Lieben, daß sie aber ganz gut in der Höhe fortkommen werden, wo die Gemsen leben. Die Rasse werde dem wilden Steinbod nicht völlig gleich, aber doch von so geringem Unterschiede sein, daß nur genaue Kenner die Abweichung bemerken könnten. Die Aktlimatisirung der Thiere bedarf jedenfalls noch der Auf-

mertfamteit. Diefelben werden, möglichft weit von bewohnter Gegend, in Freiheit gefest und muffen fich felbit überlaffen, burfen nicht besucht und angeschaut werden. hingegen muß burfen nicht besucht und angeschaut werden. Hingegen muß ihnen sur den Fall des Beburfnisse ein Obdach als Schirm gegen die Witterung und an Nahrung Heu, Gras und etwas Salz geboten werden, was sehr einfach und mit wenig Kosten verbunden ist. Es durfte daher zwecknäßig sein, durch freiwillige Beiträge, und zwar zu einer Zeit, wo das Interesse noch wach ist, ein kleines, aber genügendes Kapital zusammenzubringen, um die Akklimatistrung der schonen Thiere zu sichern und einen Märter zu bestellen, der alles Nöthige besorgt. Gewiß wird hierzu im Publikum und bei den Besuchern unsern Alpenwelt Bereitwilliakeit vorhanden sein; daher dar man hoffen, daß diese willigkeit vorhanden sein; daber darf man hoffen, daß diese schönen Thiere nicht nur bereits in diesem Sommer ein neues Anziehungsmittel unserer Gebirge bilden, sondern eine

bleibende Zierde berselben sein werden. —

Ueber das Freileben des Steinbock lassen wir eine Schilderung des sachfundigen Zoologen Girtanner aus dessen Schrift "Der Alpensteinbock, mit besondrer Beruckssichtigung der letzten Steinwildsolonie in den grauen Alpen" folgen.

(Fortsetzung folgt).



halten, bas man überhaupt jum Gegenstand ber Beobachtung machen will, muß man sich nach ben Dertlichkeiten und Eigenthümlichkeiten besselben einrichten.

- 12. Erstens fommt die Jahreszeit inbetracht. Die Blute beginnt in feuchten Niederungen, Auen und Cbenen, ebenfo an fandigen, fonnigen Orten febr zeitig im Frubjabr; bann entwidelt fich ber Pflanzenwuchs an Sugeln, in und an Balbern und Feldern; spater an und auf Bergen und in Gebirgen, sodah man diese (wie die Alpen) am besten im hochsommer (Juni bis September) besucht.
- Dochlommer (Juni bis September) besucht.

 13. Zweitens bieten die Dertlichkeiten Verschiedenes. Wiesen und Auen, Niederungen, seuchtes Gebüsch n. a. liefern krautartige Pflanzen und Fräser besonders im Frühjahr reichlich; Aecker und Felder bieten im Sommer viel an Futter- und sog. Unkräutern; größere Gebirgswälder zeigen bedeutenden Pflanzenreichthum gewöhnlich an den Rändern und lichteren Stellen, in und an Schluchten, Bächen und Quellen, im Innern dagegen bäusiger Kryptogamen; am Meerekstrande sindet man zu verschiedenen Zeiten eigentliche Strandpslanzen und häusig nach Sturmfluten ausgeworfene Seegewächse, die man zweilen auch an den Fischerneben hängend antrifft; in den heißen Gegenden fehlen während der Regenzeit die Blüten, am ergiedigsten ist hier nach der letztern die Ausbeute. am ergiebigften ift bier nach ber lettern bie Ausbeute.
- 14. Drittens bangt ber Gewächsreichthum eines Lanbes vom Klima, von Witterungs, und Bodenverhältnissen, von ben Kulturzuständen und anderen Dingen ab. (Räher darauf einzugehen, würde für jest hier zu weit sühren). Unumgänglich nothwendig ist es daher, wenn man botanische Unumgänglich nothwendig ist es daher, wenn mit den Boden, Weifen unternehmen will, sich vorher genau mit den Boden, Weifen unternehmen will, sich vorher denau mit den Boden, Luft- und Witterungs- und ben botanischen Berhaltniffen bes betreffenden Landes vertraut zu machen.*) Falls es also über diese Karten, Witterungs- und Höhentabellen, botanische Bücher u. drgl. bereits gibt, hat man solche zu studiren; man mache sich auch über Eigenthümlichkeiten, vorkommende Seltenheiten u. s. w. besondere Notizen, um über bem Nebenfachlichen nicht bas Bichtigere und Bedeutende ju Daß man fich in bem betreffenben Begirte ober Lande mit etwa bort wohnenden Botanitern und Rennern kande mit etwa dort wohnenden Sobiantiern und Arinieln der Flora in Nerbindung zu seizen, dort bestehende Perbarien, botanische Gärten u. degl. aufzusuchen und hier zu vergleichen hat, ist gewiß selbstverständlich. — Bei weiteren Reisen möge man nie vergessen, neben den eigentlichen botanischen Werkzeugen eine größte Venge Einslegdapier (vrgl. Nr. 26 der "Iso») mitzunehmen.

 (IV. folgt).

B. D.

Beitere Bemerkungen über die Algen-Sammlung.

Bon Bruno Dürigen. (Fortsetzung und Schluß).

16. Die Algen fischt man, um sie in Gläsern nachhause zu bringen, gewöhnlich mit ber Sand aus bem Waffer; man fahrt zu bem Zwecke mit ber hohlen Sand unter bie Pflanze, hebt fie forgfam empor, läßt bas Waffer zwischen ben Fingern binburch ablaufen und jene in das Glas gleiten. Sollte fie an den Fingern hängen bleiben wollen, fo muß man fie mit bem Waffer in bas Blas laufen laffen. Sanz feine, zarte Exemplare hebt man mit bem lettern felbst aus bem Wasser.

17. Von dem Körper, an welchem die Pflanzen im Waffer etwa sitzen, löst man sie vermittelst ber Finger ober des Messers los ober man bricht bas betreffende Stud felbst mit ab.

18. Um Algen, welche mit ber Hand nicht zu erreichen find, herauszuholen, gebraucht man einen tiefen Löffel, ber ftatt bes Griffs eine Dese besitt, mittelft welcher er bequem an einem Stocke befestigt

werben fann.

19. Verschiebene Arten kleinerer Algen trägt man getrennt in besonderen Flaschen nachhause; man muß sich also in diesem Falle reichlich mit folden verfehen.

20. Wenn fich Desmedieen in gang geringer Anzahl in dem Wasser befinden, sodaß ein Aufbemahren in Flaschen taum vortheilhaft mare, fo gieße man eine gehörige Menge von jenem auf ein Stud feinen, bichten Gewebes, auf bem fie haften bleiben; später (zuhause) braucht man, um sie loszulösen, nur das lettre zu spülen oder abzuwaschen.

21. Ist beim Sammeln ein Glas hinreichend mit Algen versehen, so füllt man es soweit mit Wasser, daß der gut schließende Pfropfen an die

Oberfläche beffelben reicht.

22. Zuhause werden die Algen-Gläser an einen fühlen, bunkeln Ort gestellt, bamit bie Pflanzen, besonders wenn man sie einige Zeit stehen läßt, nicht zu sehr wuchern.*) Um überhaupt bas Treiben von neuen Zweigen und Aestchen zu verhüten, gebe man febr zeitig, am besten fogleich an die Untersuchung und Bestimmung bil. Ginordnung ber Algen in die Sammlung.

23. Zum Zwecke ber Untersuchung werben bie Blafer behutsam in ein Befaß mit Wasser ausgeleert; befanden sich verschiedene Arten in einem Blase, so muß jede in eine besondre Schale ober Untertaffe kommen und diefe bedeckt werden.

24. Seealgen können nur in Seewasser unter= sucht werben; in Ermanglung von solchem nimmt man Regenwasser, in welchem Seefalz aufgelöst ist.

25. Algen, welche sich bei ber leisesten Berüh-rung in ihren Theilchen verschieben, werben auf bie in Nr. 28 ber "Ifis" angegebne Weise (mittelst ftarten Papiers, das womöglich auf eine Glastafel ober ein Brettchen aufgelegt ift) herausgehoben. **)

26. Eine besondere Behandlung erfordern die Algen vor dem Einlegen und dem Einordnen in die Sammlung. Sind sie vor dem Ginlegen troden geworben, so muffen die Sußwaffer-Algen burch Einlegen in weiches Regen= oder Flußwasser, die Seewasser-Algen durch Einlegen in das unter 24. angegebne Baffer zunächst wieder aufgeweicht

^{*)} Bei unbekanntern Wegenben lagt fich bies ichwer ober kaum erreichen; bann ift ber Reifenbe aber verpftichtet, mabrend feiner botanifchen Borfchungen auch andere, auf jenes bezügliche Bemerkungen gu machen und Labellen anzulegen. D.

^{*)} Manche Algen gehen auch sehr balb in Faulnif über.
**) Dies herausheben kann auch gleich im Freien beim Sammeln gesschehen. Auf die beschriebne Weise bringt man die dinne Gladplatte ober brgl. unter die Alge, bebt sie jammt bieser behutsam empor, schneibet die die Platte überhängenden Theile noch unter Wasser ab, läßt durch Schräghalten ber erstern das lettre ablaufen und bebedt sie dann mit einer zweiten Glad- ober Glimmertafel. Sehr gut ift es naturlich, wenn man bie eine Seite der Blatte vor dem Gintauchen mit einem Blatte weißen, festen, naffen Papiers überzieht, auf welchem die Pflanze dann eben verbleiben kann.

werben. Sie bürfen nicht zu lange im Wasser ver-

bleiben, da sie sonst leicht faulen.

27. Seealgen mafcht man vor bem Einlegen gewöhnlich noch in füßem Waffer ab, um bie anhaftenben Salztheile zu entfernen; man barf fie aber keineswegs in diesem liegen laffen; übrigens trodnen bie nur in Seewaffer zubereiteten Exemplare ebenfo gut als bie zuvor noch in Sugmasser abgewaschenen.

28. Das eigentliche Präpariren ber Algen erfolgt nach ber von Th. M. in Nr. 28 ber "Isis" geschilberten Methobe. Nur etwas möchte ich noch

bazu bemerken.

29. Die zu trodnende Alge wird doch fammt bem Papierblatte, auf welchem fie für immer bleibt, zum Trodnen zwischen Lösch= ober Fliefpapier ge= bracht. Da dieses nun sehr leicht an der Pflanze | man den Aufsatz von Th. M.

hängen bleibt, ist es gut, auf die letztre zunächst ein schwach mit Fett getränktes, bunnes Blatt Papier zu legen. Man tann fich foldes berftellen, indem man bunnes Papier leicht und gleichmäßig mit Fett bestreicht, bann zwischen Löschpapier legt und nun mit einem heißen Platteifen über baffelbe hinfahrt.

30. Sugwaffer-Algen bereitet man auf bieselbe Weise (bgl. mit ber durch ihre Gigenart bebingten Abanderung) für die Sammlung zu. Schleimige Arten sett man junächst einige Zeit ber Luft aus, bamit fie einen Theil bes Waffers verlieren.

31. Alle Algen burfen beim Preffen nur einem gelinden Drucke ausgesetzt werden, da sonst leicht zarte und dabei wichtige Merkmale vernichtet werben.

32. Ueber bas Aufkleben ber Algen vergleiche

Mineralogie.

Geognoftifche Befdreibung des nordweftlichen Churinger Balds (Umgegend von Gifenach). Bon bermann Braun.

(Soluf).

Ueberficht ber Formationen und ihrer Ernptionsgesteine im nordweftlichen Theil des Thuringer Balbs.*)

	Forma	Eruptionsgesteine.	Sangarten und Erze.		
Formation.	Charaftergesteine.	Leitfoffilien.	Hauptlagerorte.		Smilluterii ana Arlei
I. Urschieferfor- mation.	Glimmerschiefer, Gneiß, Felsttfels, Hornblenbeschiefer, Quarzfels und Quarz- schiefer.		Eigentliche Gebirge in der Umgegend von Ruhla bis in die Um- gegend von Alten- ftein.	Dioritschiefer, Felfit.	Rother Glaskopf, Bergkryftall, Amethyft.
II. Steinkohlen- formation.	Rohlensandstein, Schieferthone und Steinkohle.	Walchia piniformis.	Buchtengebilbe am nördlichen Rande des Urschiefergebiets auf der ehernen Rammer 6. Thal.	Felsitporphyre mit Porphyrbreccie, außerhalb bes Ge- biets Melaphyre.	
III. Roth- Liegendes.	Etfenschüffige Thon- fandsteine, Schiefer- letten, rothe Quarg- und Granitsonglo- merate.		Eigentliches Borgebirge, welches sich an I und II anleat, namentlich in Eisenachs Umgegend das Gebirge bilbet und das Terrain bis Walbsijch einnimmt.	Felsitporphyre, aber nur an der Grenze zwischen I und II.	Kalfspath.
IV. Zechstein,	Rieselkonglomerat, Mergelsandstein, Rupserschiefer, Kalk, Dolomit, Stinkfalk und Gypse, Ralk- steinbreccie.	Freieslebeni gibbo- sus, Spirifer undu- latus, Terebratula Schlotheimii, Pro- ductus horridus, Walchia piniformis, Cupressites Ulmanni, Coscinium dubium, Fenestella anceps, antiqua, retiformis, Chyathophyllum, Mytilus Hausmanni, Trochus pusillus.	Randgebirge, über- all einen schmalen Grenzwall nach aussen um I, II und III bildend und nament- lich an der Süd- seite bei Schweina start entwickelt.	Felfitporphyre an der Nordfeite des Se- birgs; Melaphyr unter dem Altenstein im Berband mit Granit.	Kalfspath, Fluß- spath, Schwerspath, Aragonit, Speis- und Glanzsobalte, Roth- und Beiß- nickelkies, Pharma- folith, Gisenspath und saferiger Roth- eisenstein.

^{*)} Bur Erlauterung wurben hermann Braun's Mineraliensammlungen vom Thuringer Balbe gu empfehlen fein.

	Forma	Gruptionsgesteine.	Sangarten und Erze.		
Formation.	Charattergefteine.	Leitfoffilien.	Hauptlagerorte.	@ruhtimisfeltetite.	· Oungarten und Gree
V. Buntsand- stein.	Schieferthone, Thon- fanbstein, Thon- mergel, Arkose, Kaolinsandstein.		Wellenförmiges Bergland, welches sich nach außen an IV anlegt und das ganze sübliche Vor- land bildet, am Nord- rande aber nament- lich die Berge süblich von der Hörsel zu- sammensest.	Basalt an ber Stopfelskuppe; por- phyrischer Basalt in ber Kupsergrube bei Feenbreitenbach.	Basaltjaspis, Bergseife, Pinguit.
VI. Viujchelkalk.	Gewöhnliche, bunn- und didgeschichtete, auch bis gelblich- graue Kalklieine und Wellenkalk.	Trigonia vulgaris, Gervillia socialis, Turbinites dubius, Terebratula, Tro- chiten, Eukrinites liliiformis, Denta- lium laeve, Nau- tilus, Lima striata, Pecten, Ceratites nodosus.	Alle wallförmigen Terraffenplateaus im Borlande nörblich von der Hörfel, füd- lich von diesem Flusse nur zwischen Eisenach und Widsbach.	Basaltgang zwischen Stadtseld und Hörschel.	Braun- und Kall- spath.
VII, Reuper.	Schieferthon, Keu- per ober Schilfsand- stein. Mergel und Reuperdolomit.	Calamites arenaceus, Equisetum colum- nare, Troigonia Goldfusii vulgaris.	Dügelige Bedengebilde auf den Muschelkalkplateaus im nörblichen Vorlande, 3. B. bei Stodhausen, Högelsche, Mabelungen, Krauthausen und Straybe.		Quaritryftalle, Ehonguars.
VIII. Lias.	Selber, braun- gesteckter Mergelsanb- stein, blättriger Mergelschiefer und Ralkstein.	Ammonites capricornus, Gryphaea arcuata, Terebratula subcerata, Belemnites paxillosus, Pentacrinites bacalliformis, Venus liasina, Eisoldi.	Infelberge im Reupergebiete am Mefeberg und bei Rrauthaufen.		
IX. Alluvionen.	Thon, Lehm-, Sand- Ablagerung, Torf- lager.	Mamuthe.	Thalgebilde.		

Angabe zweier Exfursionen.

1. Soviel über das Gebiet des Glimmersschiefers. She wir aber dasselbe ganz verlassen, wollen wir noch erwähnen, daß man die interessantesten Theile desselben ganz bequem in einem Tage besichtigen kann, wenn man vom Heilgenstein aus die Fahrstraße dis auf die Höhe des Rennstiegs versolgt, dann auf dem Rennstiege entweder sich westwärts zum Glöckner und von da (über den Rennstieg) nach der Hohensonne und nach Sisenach wendet — oder ostwärts zum Gerberstein wandert und von hier aus den von der Chausse nach Wintersstein links abgehenden Fahrweg nach der Seernen Rammer und nach Schmerbach einschlägt. Wer diese Tour vornimmt, der beobachtet zuerst am Ringberge: den Glimmerschiefer, Hornblendeschiefer, Felstporphyr und Diorit; dann in der alten Ruhla:

bie grobkörnigen Granite; am Bergstiege: porphyrartigen Granit, Spenitgranit, kleinkörnigen Granit und Dioritstücke im Granit; enblich, wenn er über ben Gerberstein nach Schmerbach wandert, ben Granitit am Gerberstein und an der Spernen Kammer die Steinkohlenglieder; dann an dem großartigen Meißensteine den schaligen Porphyr mit seinen Breccien; endlich bei Schmerbach selbst in der Höhle eine höcht interessante, petrefaktenreiche Ablagerung der Zechsteinsormation.

Von Schmerbach wandert man dann über Seebach, wo man bei der Kirche den hornsteinartigen Porphyr sieht, zurück nach Seilgenstein oder nach Sisenach, wo man am Sbersberge den Stinkfalk, Gneiß mit Rupfererzen und den Granulit berührt.

2. In einer Stunde kann man die sämmtlichen Formationen in Eisenachs Umgegend beobachten.

Man gehe durch das Thal des Sengelbachs oder durch die Sänsegurgel hinauf zur Göbelskuppe: hier lagert das Granitkonglomerat des Rothliegenden. Von hier wandert man auf dem Wege zur Mosdach weiter dis dahin, wo der Pfad vom Gefilbe her in diesen Weg einschneidet. An diesem Punkte betritt man das Gediet des Zechsteins mit seinen dolomitischen Kalksteinen. Kaum ein paar Schritte weiter nach Nordost hin erreicht man das Gebiet des Buntsandsteins.

Schreitet man nun auf diesem Gebiete weiter nordöstlich zur kahlen Staude und von hier zu bem Arnsberg und Reihersberg, so erreicht man das Gebiet des Muschelkalks. Und geht man endlich durch den zwischen diesen beiden Bergen gelegenen Sattel nordwärts, so sieht man die bunten Keupermergel und über ihnen den schwarzen Schutthausen der Liassformation.

Mit dem Lias schließt demnach die Reihe der am nordwestlichen Ende des Thüringer Walds abgelagerten Formationen. Das Gerüft des Thü= ringer Landes war nun aufgebaut, das Meer aber nach den nordwestlichen Gauen Deutschlands zurückgetrieben. Die erbaufbauende Natur war jest nur noch beschäftigt, die Riesenspalten, welche zwischen bem Thuringer Gebirge und feinem Borlande ober zwischen ben Bergreihen bes letteren felbft flafften, auszufüllen und biefelben in anmuthige, für ben Menschen bewohnbare Thäler umzuwandeln. Und hierzu benutte fie den burch die Verwitterung der vorhandenen Felsarten erzeugten Gebirgsschutt, Sand, Lehm und Thon. — Diese drei Substanzen find es, welche theils die Sohle bes görfel- und Werrathals bilden, theils alle die zwischen den Bergen des Vorlands liegenden Buchten mehr ober min= der ausfüllen und zugleich die Grabhügel jener urweltlichen Riefenelephanten bilben, welche unter bem Namen der Mamuthe allgemein bekannt find.

Briefwechsel.

Herrn Distriktskommissarius G. Kusmann: Die freundlichst übersanden Kerbthiere sind allerdings sehr arge Gäste, Roggengallmüden (Cecidomyia destructor), welche man auch hessenstillege und nehst mehreren Bermandten zusammen Getreidevertwüser genannt hat. Sie ist in neuerer Zeit hin und wieder in den Provinzen Posen und Schlesten ausgetreten, doch wol niemals so arg, daß sie wirklich erheblichen Schaben verursacht hat. Es war mir interessant, sie von dort aus vor mir zu sehen — und ebenso wird es auch sur Sie wol beachtenswerth sein, wenn Sie in meinem Werke "In der freien Natur" II. eine Schilderung berselben, nehst Worschlägen zu ihrer Bestämpfung lesen. Als das wirksamste hilfsmittel hat sich übrigens allenthalben die Hegung der kerbshierfressenden Bögel bewährt. — Zugleich herzliche und freundschaftliche Grüße! Dr. R. R.

Abonnent in St. Gallen: Ihre wohlgemeinte Berichtigung können wir schlechterdings nicht als solche gelten lassen. In Nr. 26 spricht der Bericht nämlich nicht von den Nashörnern im allgemeinen, sondern, was Sie übersehen zu haben scheinen, von dem Rhinozeros von Sumatra — und bei dem über dieses Gesagten bleiben wir nach wie vor steben. Sie mögen sich erinnern, daß von den sechs (bzl. sieben) Arten des Rhinozeros drei in

Asten vorkommen; unter letteren wiederum weicht das Nashorn von Sumatra von dem einhornigen oder indischen (R. indious) und dem ebenfalls einhornigen (aber durch starke Schilder und tiese Hauffalten vor dem indischen ausgezeichneten) javanischen Nashorn dadurch ab, daß es wei Hörner bestitt und die Schneibezähne nicht verliert. Den Irrihum, der sich aus Ihrer Auffassung der bezeichneten Stelle ergäbe, hätten wir schon deshalb nicht begeben können, weil der Berliner zoologische Garten allein fünf Nashorner ausweist. Im übrigen Dank sur Ihren Interesse bekundenden Eiser!

herrn F. R. in Bafel: Wir banken für Iore Aufmerksamkeit. Wie Sie sehen, haben wir von berselben bereits Gebrauch gemacht.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglig bei Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Anzeigen.

Schmetterling8=Tauschverein. [351]

Befte und billigfte Art jur Bervollftanbigung einer Sammlung. Anfragen beford, Die Red. ber "Ris" unter Z.

Victor Grundner, Zoologische Handlung, Königslutter (Braunschweig) empsiehlt seinen großen Borrath erotischer und thüringer Bögel, zahme Eichhörnchen, Havannah Seidenpubelchen u. s. Nehme auch andere Vögel und Thiere in Tausch. Bei Anfragen bitte Marke beizulegen. [352]

100 Stud lebende **Vamamala Cocons** à 50 3, bei Entnahme von mindestens 20 Stud à 40 3; auch tauschweise sind größere Posten abzugeben.

[353]

B. Lauterbach, Zabrze, Oberfchleften.

Siebenschläfer (Glis) [354]

sind billigst zu beziehen, jedoch nicht unter 6 Stück, durch bie Reptilienhandlung von Anton Mulsor, Bozen.

Wasserpstauzen für Aquarien, freischwimmend gedeihend, 12 St. in etwa 8 Arten für 2 M 50 J einschlichtlich Verpadung; gratis beigesügt: mehrere Wasserpstauzen f. d. Felsen. Nachnahme oder Einsendung. [355] Wilh. Goyer, Bahrenth.

[356] Mobrenfalamanber (Salamandra atra) billig zu vertaufen bei W. Bach, Magbeburg, Breite Weg 14.

Leb. Chuthia-Raupen versenbet franko für 2 M.
40 Stück bei einer Bersanditare von 40 J.
[357] Th. Jaensch, Berlin W., Steinmehstr. 8.

Wilh. Schlüter in Halle a. S., Raturalien: und Lehrmittel-Bandlung.

Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände, sowie der Instrumente u. Geräthschaften zum Fang u. zur Präparation derselben. Kataloge gratis u. franko. [358]

Gesteinssammlungen

somie Petresakten aus Zechstein, Muschelkalk und Keuper vom Chüringer Walbe, schön und sehr billig bei [359] **Hermann Braun** in Thal in Thüringen.

Geschliffene Spiegelglasscheiben für Aquarien, nach gewünschter Größe zugeschnitten, sehr billig zu beziehen von [360] Wilh. Geyor, Bahrenih.

Feuersalamander, DHd. 21 M., Kingelnattern 1—2 M., Leopardennatter 6 M., Aekfulapnatter 5 M., Würfelnatter 2—6 M., Scheltopusik 6 M bietet an [361] Wilh. Geyer, Bayreuth.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart. Böchentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 32.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Berlin, den 7. August 1879.

IV. Jahrgang.

3 m h a l t:

Joologie: Jur Charafteriftit des Stichlings (Schluß). — Räferfang: Lagfang der Käfer (Fortsesung). — Das Sammeln wirdelloser Seethiere: Merkzeuge zum Vangen (Schluß).
Botanit: Neber Pflanzensammeln und Pflanzensammlungen: IV. Das Pflanzensammeln oder Botanistren.
Anregendes und Unterhaltendes: Der Steinbock und seine Wiedereinführung im rhätischen Gebirge (Vortsehung).
Raturtalender: Vögel; Schmetterlinge; Sternenhimmel im Monat Mungt.

Rachrichten aus ben Raturanftalten: Berlin (Boologischer Garten, Goldfichteich, Aquarium); Roln.

Boologie.

Jur Charakteristik des Sticklings

(Gasterosteus aculeatus).

Bom Gymnastallehrer Dt. Evers. (Schlufi).

In einem meiner Behälter übten namentlich zwei besonders große und langstachelige Weibchen eine Zeitlang eine formliche Tyrannenherrschaft aus. Gegen einander waren sie zwar bulbsam und brobten höchstens, aber um so bissiger behandelten sie alle übrigen Genossen. Bon biesen verkrochen sich die Weibchen möglichst ins Didicht und bezähmten felbst ihre Freßgier solange, bis jene beiben ihren Löwen= antheil vorweggenommen hatten; benn wehe ber voreilig nahenben Schwester! Aber auch bie Mannchen hatten zu leiben. Ginige schwächere berfelben hatten in bem engen Raume keinen eignen Stanbort mehr

gewinnen können und hielten sich heimatlos und ängstlich zur Schar ber Weibchen. Gegen biefe zeigten jene Despotinnen einen folchen Baß, baß fie sich kaum zu bergen wußten. Flohen sie hinab, so rückten ihnen die eifersüchtigen Nebenbuhler zu Leibe; zogen sie sich nach oben zurud, so geriethen sie erft recht aus bem Regen in die Traufe, benn die weiblichen Angriffe waren viel bosartiger, als bie ber Männchen. Es wurde zulett so arg, daß ich eingreifen und die beiben Megaren fammt einigen anderen galligen Exemplaren abgefondert einfperren mußte. Und da erlebte ich nun den höchst interessanten Fall, daß eins der bisher so gehetzten und unterdrückten Männchen eines Tags, als es wieder einmal in der schlimmsten Klemme zwischen zwei Tyrannen stedte, plöglich sich ermannte, aus ber Flucht zum Angriff überging und diesen so heftig ausführte, daß beide Gegner flohen, mährend es nun seinerseits zur nachbrudlichsten Berfolgung schritt, alle Genoffen zu Paren trieb und fich trot feiner Rleinheit jum Berrn einer ganzen Seite bes Aquarium aufwarf.

Diese überraschenbe Wenbung war von jenem gleich plötlichen Farbenwechfel begleitet, burch ben bie Stichlinge fo berühmt geworben find und von welchem Brehm fehr treffend fagt, bag ihn buchfläblich die innere Erregung und Stimmung hervorbringe. "Aus bem grunlichen, silbergeflecten Fifc wandelt der zornige Siegesmuth einen in den schön= ften Farben prangenben um; Bauch und Unterfiefer nehmen ihre tiefste Färbung an; ber Rüden schattirt bis ins Röthlichgelb und Grun." Aber "ebenso

schnell macht sich ein Rückschlag bemerklich. Wird aus bem Sieger ein Ueberwundener, so verbleicht er wieder." In der That bietet schon diese eigenthumliche Wirkung ber feelischen Borgange auf bie forperlichen bem Beobachter eine Fulle anregender Erfahrungen; und je weniger man gewöhnlich bei so kaltblutigen Wefen, wie die Fische ja find, berartige wunderbare Erscheinungen vermuthet, um fo überraschender wirkt ber erste Anblid. Der Farbenwechsel geht auch je nach ber Stärke ber Erregung mehr ober weniger rafch vor sich. Als ich bamals ben Barich einsette, ftanben in einer Minute fammtlice Männchen in dunkelrother Jornesgluth, und was Brehm nicht erwähnt — die sonst weißliche Tris ihrer Augen leuchtete in tiefgrünem Schimmer auf. Sobald ich bann ben Barfch entfernt hatte, folgte bie allmälige Erblaffung, um erft bei ben erneuten Stammestämpfen wieber buntleren Schattirungen zu weichen. Lettere waren aber stets so genau an die seelischen Bustande gebunden, daß sie einen förmlichen Gradmeffer dafür abgaben.

Zebes fest postirte Männchen war röthlich gefärbt, mährend die erwähnten unglücklichen, die sich zu den Weibchen halten mußten, durchaus in der Farblosig= keit mit ben letteren übereinstimmten. Zuweilen tauchte aber bei bem einen ober andern ein mattes Rofa auf, und bann tonnte ich sicher berechnen, bag ber so gezeichnete Fisch einen Eroberungsversuch ausführen werbe. Die Farbe nahm alsbalb stetig zu, verschwand aber, sobald bas Wagniß mißlungen war. Auch bei ben herrschenden Mannchen war die Bertiefung der Farbe allemal das Vorzeichen eines Unternehmens. Oft hielt der Fisch noch unbeweglich auf feinem Standorte, mahrend bie Rothe zunahm; bann forschte ich umber, um den Anlaß zu entbecken, oft vergeblich, weil von meinem Plate aus die ganze Umgebung ruhig erschien; aber plötlich fuhr ber Fisch wüthend los auf irgend einen Störenfried, ben er felbst längst gewittert hatte, ber mir aber hinter irgend welchen Deckungen verborgen geblieben war.

Wieberholt setzte ich Stichlinge im Höhepunkt bes Farbenbunkels abgesondert in andere Behälter; bann verschwand die Pracht sehr rasch und kehrte auch nicht wieder, solange sie in Ruhe blieben. Auch die Fütterung brachte an sich keinen Wechsel hervor, sondern nur, wenn sie mit Rampf verbunden mar. Nun zeigten aber mehrfach felbft folche Ginfiedler ohne irgend welchen Anlaß meinerseits die Färbung, und bann mar es fcwierig, die Urfache zu entbeden. Einige Male gelang mir bas, und gerade biefe Fälle find für bie Charatteristit bes Thiers interessant. Einmal röthete fich ein folcher Befell lediglich aus Born über ein Schilfblatt, welches herabgetnickt im Waffer hing und vom Winde bewegt wurde; ich fah es erst, als er wild barauf lossuhr und baran herum= zerrte. Ein andermal war es der Schatten sich nähernder Zuschauer, ber sich auf dem hellen Sandboben lebhaft abzeichnete. Ein brittes Mal war ich lange rathlos. Der Fisch stand unbeweglich lothrecht im Wasser und sah zornsprühend und immer mehr erröthend auf ben Boben, ohne daß ich bott das geringste Lebendige bemerkt hatte. Endlich schoß er blitzignell hinab auf ein kleines Kieselchen, das sich vom Sande abhob, pacte es mit bem Maule und trug es fort. Ich gestehe, daß ich meinen Augen nicht traute und mir diese absonderliche Antipathie auch nur aus ber Langeweile des armen Rerls erklären konnte.*) Daß übrigens unser Fisch selbst in belebter Umgebung sehr genau auch auf leblose Gegen= stände seines Bezirks achtet, haben wir bereits früher gezeigt.

Ob — nach Brehm's Schilberung — bas pracht= volle Farbenspiel "noch einmal vor dem Tode aufzuleben pflegt", habe ich nicht feststellen konnen. Ich habe teinen meiner Gefangenen weber zu bem 3wede getöbtet, noch mahrend bes Sterbens felbft

Anregendes and Unterhaltendes.

Der Steinbock und feine Wiedereinführung im rhatischen Gebirge.

(Fortfettung).

Das Freileben bes Steinbods zeigt je nach Jahresund Tageszeit seine Eigenthümlickkeiten, wie es dem
wechselnden Justande der von ihm bewohnten Höhengürtel
entspricht. Im allgemeinen aber steht für die Kolonie im
Aostathal, von der allein noch zu reden ist, sest, daß sie
das ganze Jahr hindurch die höchsten Albenregionen dis
hinab zur obersten Holzgrenze und den höchsten Weideplätzen innehält, nie aber, ohne hart bedrängt zu sein, die
Thalsohle beschreitet, und daß sie sich von der ihr scheinbar durch die Bewohnung der nämlichen Gegenden und
eine ähnliche Lebensart nahestehenden Gemse in entschiedenster Weise sernhält. Ziegenherden dagegen, die in
seine Höhe hinausgerathen oder denen er beim Besuche
der Wälder und Weiden begegnet, weicht der Steinbod
viel weniger aus und ebenso wenig den Schafen. Ohne sie viel weniger aus und ebenso wenig ben Schafen. Done sie

jemals aufzusuchen, fühlt der Steinbod sich ihnen offenbar näher verwandt, als der Alpenantilope; aber durchaus widerwärttg ist ihm der Anblid jeder Art von Rindvieh, dessen Rähe er nach Möglichkeit vermeidet und bessen Geruch ihn von seinen besten kutterpläßen dauernd ver-treibt. Wie sehr gen, nach der Beobachtung der Jäger, der Steinbod sein Wohngebiet frei von allem andern Gethier sieht, geht aus einem Erlaß des Erzbischofs Johann Ernst hervor, der zu Ende des 17. Jahrhunderts alles ausvot, die früher in das salzburgische Flottenthal eingesührte Steinbodsolonie zu erhalten, und deshald mit den Alpbestgern daselbst einen Bergleich tras, laut welchem sie sich gegen den Empfang von 100 R.-Th. verpstichteten, kein Kleinvieh auf die vom Steinwild benußten Weidgänge zu treiben; gleichzeitig wurde ihnen einsach verboten, Kübe in die höheren Kuhweiden zu treiben oder ihnen selbst in ben tieser gelegenen Alpen Gloden anzuhängen, während die hirten sich möglichst stille bei ihrem Vied zu verbalten hatten, da der Steinbod gegen jede Beunruhigung sehr hatten, da der Steinbock gegen jede Beunruhigung sehr empfindlich war und zugleich hierdurch von den Krankheiten des Biebs, wie Klauenseuche u. s. w., bewahrt bleiben follte. — Seine große Scheu, namentlich vor Allem, was mit bem Menschen in Berührung steht, sowie in erster Linie

^{*)} Uebrigens finbet man ja berartige unbegreifliche Aufwallungen auch bei anderen Thieren; Ranarienvögel, Bapageien u. a. follen fich zuweilen über leblofe Dinge zu Cobe ärgern; man vergleiche auch ben Wiberwillen mancher Stiere gegen gewiffe garben. Immerhin bleibt bas Benehmen nienes Stichlings fonberbar. D. B.

لأرافرنك

C 6

Sin .

gesehen; bas lettere ereignete sich meift nachts, und bie Leichen waren am anbern Morgen verblichen.

Raferfang.

Bon A. Parrach in Gisleben, Zagfang ber Rafer.

(Fortfepung).

3. Der Rang von Miftfreffern (Roprophagen). Eine sehr große Anzahl von Käfern lebt unter Dunger, und man barf sich nicht icheuen, sie an ihren unappetitlichen Bohnpläten aufzusuchen. Die eine Art lebt in Menschenentlerungen, die andre in Pferbekoth, Ruhmist, Wildkoth u. drgl.; manche Rafer lieben frischen, andere vertrodneten Roth, manche ben auf sonnigen Abhängen, andere ben in Baldgegenden liegenden u. s. w. An warmen Abenden tann man die um folche Stellen herumfliegenden Dungkafer oft in großer Anzahl fangen. Andere siebt man aus trodnem Roth oder aus ber unter bemfelben liegenden Erbe auf bas Fangtuch Bum Aufraffen bes Düngers in bas Sich verwendet man einen Blechlöffel. In der Nähe von Menfchentoth fiebt man aus bem Sand namentlich hubiche Sifterinen und Staphylinen. Bum Ergreifen der ausgesiebten Mistäfer kann man eine breitschnäbelige Pinzette ober ein turges, in ber Mitte bunn geschabtes Fischbein verwenben.

Im vorigen Jahr brachten bie "Entomologischen Nachrichten" eine Anleitung über den Fang von Mistersfern, der wirklich ein außerordentlich ergibiger ist: "Mit Vortheil kann man sich bei ihrem Fang einer Blechbüchse bedienen, welche halb mit Wasser angesüllt wird. Beim Sammeln sucht man namentlich solche Extremente aus, die nicht auf bewachsenem Untergrund, sondern auf lockern Sandund Humusdoden liegen, entserne, wie dies ja immer geschieht, schnell die obere, trockne Kruste und suche dann soviel Thiere wie möglich mit dem Lössel in die Büchse zu werfen. Gleich darauf schwimmt

alles Lebende auf der Oberfläche des Wassers; man sischt die Beute mit dem Lössel und der Pinzette heraus und vertheilt sie in die Sammelbehälter. Die beste Beute macht man auf Schasweiben und Waldplätzen, wo das Wild häusig zu äsen pslegt. Der Schas und Wildsoth ist namentlich im halbtrocknen Justand ganz von Käfern durchsett. Solche trocknen Stück kann man nun allerdings auf einem großen Stück hellen Papiers auseinanderbrechen und die Käfer mit der Pinzette ergreisen; dabei entstommen aber doch immer viele, namentlich die slinken Staphylinen und Cercyonarten. Wirst man aber einen solchen Klumpen ins Wasser, so löst er sich langsam auf, dalb kommen hunderte von größeren und kleineren Koprophagen nach oben und können bequem mit der Vinzette ergriffen werden.

In solcher Weise fängt man manchmal seltene Aphodius =, Staphylinen = und Cercyonarten, die fonft ficher entgeben wurden. Diefes Silfsmittel bietet überhaupt alle die Bortheile, welche der Schöpfer beim Fang ber pflanzenbewohnenden Rerfe gewährt." Es wird mir vielleicht mancher Sammler einwenden, das Mitschleppen der Blechbuchse sowie ber vielen Geräthschaften beim Raferfang fei biefem felbst doch fehr hinderlich und beschwerlich. Darin gebe ich auch vollkommen recht; ein Sammler, welcher mit einem Streifhamen, Baffertafcher, Rlopf= fcirin, Raferfieb, verschiebenen Buchfen, Blafern, Sammeltüchern u. a. ausrücken wollte, würde außerbem eine recht komische Figur abgeben. Das Sammeln will eingetheilt fein. Wer bei einem und bemfelben Sammelausflug Buiche abklopfen, Wiesen abstreifen, mit dem Waffertascher fangen, Baumftamme absuchen, Rinden losbrechen will, wird bald einsehen, daß er wenig ober garnichts fängt. Bei bem Koprophagenfang wird die oben erwähnte Blechbuchse also burch-

aus nicht sehr hinderlich sein.
Sine sehr ergibige Sammelmethobe theilt noch Herr Prosessor Dr. Dalla Torre unter ber Devise "puris omnia pura" mit. Innerhalb brei Tagen

natürlich vor diesem selbst, mag wol zum nicht geringsten Theil bestimmend auf das tägliche Leben und Treiben der verschiedenen Steinwildrudel des Aostathals eingewirkt haben, denn schwerlich war es von jeher Sitte derselben, bei Nacht zu äsen und den Tag träge und still in werstedten Klüsten und in den Tag träge und still in werstedten Klüsten und in den besochers dem Menschen unnahdaren, nachten Felswüsten des Hochgebirgs zu verträumen, da der Steinbod im übrigen nichts mit einem Nachthier gemein hat. Seit langem aber mag er durch die beständigen Versolgungen bei Tag zur Einhaltung dieser Ledensart sich gezwungen gesehen haben. Nach den Beobachtungen eines tücktigen Steinbodigers, die vor mir liegen, harrt ein sich verfolgt wissender, auf die er sich einmal zurückgezogen, nicht seltswarte, auf die er sich einmal zurückgezogen, nicht selten mehrere Tage lang aus, ehe er es wagt, dieselbe zu verlassen, um den Hunger auf der nahen Graßnarde zu stillen. Dieselbe Borsicht, die ihn bei allem seinem Thun und Lassen faum je verläßt, wird ihn an der Hadt zum Geruntersteigen in die nahrungsvendenden Alpenwälder und Weiden zu benutzen. Jur Sommerszeit verläßt er seine Felszinnen und Nischen bei Sonnenuntergang, weidet still und langsam den ver

stedten Thälchen zu, liegt nacher ruhlg wiederkäuend, beginnt beim frühesten Morgenschimmer ebenso langsam bergan weibend den Aufstieg zu seinen sicheren Gletscerbezirken und legt, wenn ihn der Kag dabei überrasicht, die letzte Strecke oft in sichtbar ängstlicher Eile zurück. Seine Ruhe kehrt erst dort wieder, wo er sich sicher, oder wo er nach kurzem, rasendem Laufe eine dem Jäger unersteigliche Klippe oder Klust in der Nähe weiß. — Kein Freund der großen hiße, wie sie die nackten Felswände und die Gletscher und Schneefelder in Sommertagen entwickeln, wechselt urd Schneefelder in Sommertagen entwickeln, wechselt urd sieht schaftigen Orten zu oder eilt nach einer ihm bekannten Salzlecke, deren Besuch ihm dann über alle anderen Genüssegeht. — Gletscher liebt er weder als Tage noch als Nachtaufenthalt und ist nur sehr schwer auf solche zu jagen, so daß ihr Rand gerne als Treiblinie benutzt wird. Bei friedlichem Standwechsel zieht gewöhnlich das sich zusammendaltende Rudel, der heersührer mit gewaltigem Gehörn voran, se ein Stück hinter dem andern, nach Geschlechtern und Alter geordnet, dahin. Auch nach den Berichten, die mir zugegangen sind. herrscht eine sichtliche Ordnung im Rudel, der sich die Mitglieder ohne Wahl zu sügen haben. (Fortsetzung folgt).

erhielt nämlich ber genannte Entomologe eine Menge Staphylinen, Histeriden und Aphodien aus einem und demfelden Extrementhausen eines homo super-oenovallensis dadurch, daß er denfelden besonders des Abends mit Urin bespritte oder begoß. "So unhöflich diese Prozedur auch ist, so dantbar ist sie; ich erhielt während dieser Zeit 60 Stück Koleopteren in etwa 15 Arten, welche sämmtlich auf diese Benehung hin unter den Extrementen hervorkrochen und das Weite zu suchen trachteten."

(Fortfetung folgt).

Das Sammeln wirbellofer Seethiere.

Bon Karl Möbius. (Schluß).

Während ber Fahrt kann man kleine Thiere, die in der Oberflächenschicht schwimmen, dadurch fangen, daß man Wasser aufpumpt und in einen Mulbeutel fallen läßt, der in einem Eimer hängt.

Wenn bas Schiff vor Anker liegt, kann man Nalkörbe oder andere korbartige Fanggeräthe mit Köber auf den Grund senken, um darin größere Krebse, Schnecken und Stachelhäuter zu fangen.

Beim Aufziehen des Ankers achte man auf das, was an demselben und an der Kette hängt. Auch fange man schwimmende Pflanzen, schwimmendes Holge Gegenstände häufig

von Thieren befest find.

Um ba, wo das Meerwasser ganz klar ist, einen Blick auf ben Grund zu thun, kann man ein Geräth anwenden, bessen sich die griechischen Schwammssischer bedienen. Es ist ein Zylinder von Zinkblech, 45 cm lang und 30 cm weit, mit einem Glasboden. Man drückt die untre Hälfte desselben in das Wasser und blickt dann durch das Glas in die Tiese. Auf diese Weise erhält man Vilder von dem Meereszboden, welche durch die Unruhe der Oberstäche nicht verzerrt werden.

Einige allgemeine Regeln. Wo Thiere in großen Scharen auftreten, wo sie ungewöhnliche Färbungen bes Wassers ober das Lauchten des Meers verursachen, da untersuche man die Temperatur, die Strömung, den Salzgehalt und

andere begleitenbe Erscheinungen.

Denke niemals: "hier brauche ich kein Net auszuwerfen, benn hier ist boch nichts zu fangen," sonbern mache überall, wo sich Zeit und Gelegenheit bieten, einen Versuch.

Berachte bas Unscheinbare nicht; es kann ein

sehr seltnes und sehr gesuchtes Thier sein.

Wirf nichts fort, ehe Du nicht sicher überzeugt

bift, daß es wirklich werthlos ift.

Wenn viele Exemplare einer Art leicht zu erslangen und gut zu konserviren sind, so nimm viele mit. Vielleicht ist es eine Art, die noch kein Museum besitzt.

Schiebe die schriftlichen Aufzeichnungen nicht auf, sondern mache sie mahrend ber Beobachtung oder boch sehr bald nachher.

Bringe an den Thieren oder an ihren Ansbewahrungsgefäßen dauerhaste Zettel an, auf denen Zeit und Ort des Fangs vermerkt sind. Pergamentabfälle sind zu solchen Zetteln sehr geeignet. Wenn die Thiere keinen Ursprungszettel haben, so sind sie weniger werth.

Konservire und verpacke mit großer Sorgsult, bamit die Arbeit des Sammelns nicht umsonst gewesen ist, wenn die Thiere zuhause ankommen. Die trockenen schüße vor Fäulniß und Insektenfraß; die in Weingeist konservirten vor Verwässerung und Versbunstung des letztern und vor dem Bruch der Gesäße. Alle farbigen Thiere schüße vor Licht.

Die Fanggerathe bewahre nach bem Gebrauch

rein und troden auf.*)

Botanik.

Reber Pfanzensammeln und Pfanzen-

(Fortfepung).

IV. Das Pflanzensammeln ober Botauifiren.

1. Der erste Grundsatz beim Sammeln ist: die Pflanze sei so vollständig als möglich. Riemals burfen vor allem die wichtigsten Theile, welche die

Art kennzeichnen, fehlen.

- 2. Man hat deshalb in erster Linie Blute und Frucht zu berücksichtigen. Die Blüte soll beim Sammeln voll entwickelt sein. Barte Blüten besonders in Papier= Früchte legt man unb ૂં "શુંહિ" Mr. 26, ල. 209, fapseln (vrgl. Sehr bide Blütenköpfe, wie von Difteln, Flodenblumen u. a., muffen vor dem Gin= legen in die Mappe gehälftet ober sogar beiberseits beschnitten werben. Ungewöhnlich bide Früchte, bie an den einzulegenden Pflanzen bleiben sollen, richtet man ebenfalls so her, indem man Längs- ober Querburchschnitte macht. Außerbem muffen ganze Früchte womöglich auf verschiedenen Entwickelungsstufen befindlich — noch besonders (trockenere in Rapseln, fleischigere auf nassem Wege konservirt) mitgenommen merben.
- 3. Auch auf bas Blatt ist zu achten. Bei vielen Pflanzen (z. B. ber rundblättrigen Glode [Campanula]) weichen die Wurzelblätter von den Stengelblättern in Gestalt und Anhestung ab, oder es zeigen auch die unteren oder mittleren Stengelblätter Verschiedenheiten von den oderen (wie bei Kressen [Nasturtium amphibium, palustre, austriacum]). Man möge darauf Acht haben! Wenn auch die Wurzelblätter schon verwelkt sind, hat man sie doch mitzunehmen. Bei manchen Bäumen sind die Blätter an den jüngsten Zweigen von denen an älteren in der Form abweichend, was man ebenfalls zu bemerken hat. Bon sehr dicken, sleischigen

[&]quot;) Damit verweisen wir wieberholt auf bis von Brof. Reumaper herausgegebene treffliche Wert: "Auleitung zu miffenschaftlichen Beobachtungen auf Reifen" (Berlin 1876, Oppenheime Berlag; Preis 20 Mart). D. R.



Blattgebilben, wie sie bei manchen Zwiebel- und Liliengewächsen vorkommen, fügt man scheibenförmige

Querichnitte ber Pflanze bei.

4. Die Wurzel muß, weil bei manchen Pflanzen zum Bestimmen und Unterscheiben nöthig, vielsach mitgenommen werben. Dies ist oft nicht so leicht gethan. Man sticht mit dem Pflanzenstecher oder Spaten nicht zu dicht an der Pflanze in die Erbe und hebt beides heraus. Vorsichtig muß man bei Knollengewächsen, Lilien, Orchideen u. a., zuwerke gehen, da deren unterirdische Gebilbe meist tief liegen, die Stengel aber leicht abreißen. Leichter lassen sied auf schlammigem, sandigem Grunde stehenden Wassergewächse herausziehen.

5. Ist dies geschehen, so klopfe ober schüttele man die Erde ab, doch versahre man dabei behutsam, damit nicht Blüten abfallen; ist Wasser in der Nähe, mag man die Wurzel lieber abwaschen, zwischen Löschpapier gleich trocknen und sie dann einlegen.

6. Sollen Knollen, Zwiebeln, bide Wurzeln und Wurzelstöcke oder Rhizome an den Pflanzen versbleiben — und dies ist immer das beste —, so mussen sie durch Längsburchschnitte getheilt oder

abgeflacht werden.

7. Bei Baum: und Strauchgewächsen .ist auch ben Aesten und Zweigen Ausmerksamkeit zuzuswenden. Sie werden mit einem starken Messer abgesichnitten, nie abgerissen. Dicke Theile an holzigen Astlücken werden in derselben Weise, wie unter 6 angegeben, abgestacht. Sin Stück Rinde hat man besonders mitzunehmen.

8. Kleinere Pflanzen, die das Format des Herbars nicht überschreiten, werden ganz gesammelt; die Länge des Papiers ist am besten 40—45 cm., die Breite dementsprechend 30 cm. Größer kann das Papier sein; solches von weniger als 40 cm. Länge aber wird vielsach zu Unbequemlickeiten führen.

- 9. Sammelt man längere Gewächse, so wird ber Stengel ein= ober zweimal geknickt, nicht umgebogen, da im lettern Falle dem Beschauer der getrockneten Pflanze leicht eine falsche Vorstellung in Bezug auf das Wachsthum des Stengels werden kann. Bei noch längeren Gewächsen muß der Stengel in mehrere Theile zerschnitten und diese müssen dann im Herbar neben einander beseitigt werden; bei Pflanzen, deren Mittelstücke keine besonderen Merkmale zeigen, kann man sich mit dem obern Theile einschließlich der Blüte oder Frucht und (außer der Wurzel) mit dem untern Stengelstheile begnügen.
- 10. Bei manchen krautigen, fleischigen Gewächsen ist der Stengel zwar kurz, aber zu dick, man kann sie also dieses Umstands wegen nicht ohne weiteres einlegen. Auch diese dicken Stengel müssen durch Längsschnitte mit dem Messer so getheilt werden, daß sie platt werden, die ansitzenden Blätter, Blüten, Früchte, Hare, Dornen oder Stacheln, Aestchen und Zweige aber haften bleiben, ausgebreitet und mit getrocknet werden

können. Ebenso möge man Querschnitte von solchen Stengeln machen.

11. Starrästige, sperrige, bornige Pflanzen ersorbern wiederum vor dem Einlegen in die Mappe eine besondre Behandlung. Mittels eines starken, scharfen Messers müssen zunächst diezenigen Theile beseitigt werden, welche der Ausbreitung widerstreben; sind die betreffenden Theile (Aeste, Zweige) von Wichtigkeit, so genügt es wol, sie an ihrem Anhestungspunkte anzuschneiden, sodaß sie auf die

Seite gebogen werben konnen.

12. G. Schweinfurth schlägt zur Behandlung berartiger wiberspenstiger Gewächse bas "Banbigen" vor: Widerstreben starre Gemächse ber Einzwängung in die horizontale Flächenausdehnung bis zu bem Grabe, daß sie beim Aufeinanderschichten ber Gin= lagebogen mit ihren Dornen, Stacheln und Aftspitzen biese burchlochern und ben Inhalt ber benachbarten Bogen burch Druck und Stich beschäbigen, so muffen fie vor dem Einlegen gebändigt werden. Auch würde ohne vorhergegangene Bändigung die Pflanzenmappe sehr schnell zu unförmiger Dide anschwellen. — Das Bändigen geschieht am besten mit hilfe zweier starker Pappbeckel, zwischen welche man das widerspenstige Eremplar gewaltsam zusammenbrückt. Zwei Holz= platten ober nöthigenfalls bie Dedel ber Mappe selbst leisten gleichfalls biesen Dienst. Nachbem man bas zu bänbigende Exemplar zu ebener Erbe zwischen die beiden Deckel gelegt, stampft man fräftig mit den Füßen darauf. Alsbann nimmt man sie her= aus, ordnet noch an ben zusammengedrückten Theilen und behandelt sie wie die anderen Exemplare. Manche Gewächse find so voller Dornen und Stacheln, baß man sie nur mit großer Vorsicht abzuschneiden und in ben Sanden zu halten vermag, ohne fich zu verlegen.

13. Bei biesem Verhalten wird es allerdings nicht zu vermeiden sein, daß viele der den Gemächsen ansitzenden Blüten, Früchte und Blätter absallen. Diese werden in die unter 2. erwähnten Kapseln gethan. Selbstverständlich wird man dei diesem Versahren dann nur solche Exemplare einlegen, die durch das Zusammendrücken am wenigsten gelitten haben. (Schluß folgt).

Naturkalender.

August, Erntemonat; Feistmonat.

Bögel. Es verlassen uns in der ersten Hälfte des Monats: Sprachmeister, Thurmschwalbe, kleine Meerschwalbe, Lachmöwe. In der zweiten Hälfte: Wiesenschmäger, gelder-Laubvogel, Zaun- und Sperbergrasmude, Sumpfrohrsänger, Trauersliegenschnäpper, Ortolan oder Gartenammer, Pirol, Flußstrandpfeiser, Ufer- und Waldwasser, läuser, meißer Storch, Wachtelkönig, Flußmeerschwalbe.

Schmetterlinge: In Laubwälbern und hainen: 380. Prozessiones, an Eichen. 381. Weidentried-Eule (Orthosia lota), an Stämmen. 382. Traubennessel-Eule (O. ferruginea), ebenso. 383. Ditvenbraune Schleneule (O. rusna), ebenso. 384. Weidenkähcheneule (Xanthia cerago), ebenso. 385. Gold-

gelbe Bucheneule (X. aurago), ebenso. 386. Aupferbraune Aborneule (Orrhodia satellitia), ebenso. 387. Erleneule (Xylina conformis), ebenso. 388. Weißgraue, schwarzgeästelte Eicheneule (X. rhizolitha), ebenso. 389. Dunkelbraune Ulmeneule (Amphipyra perslua), ebenso. 390. Weibensarmin (Catocala electa), ebenso. 391. Eichenspanner (Eugonia quercinaria), ebenso. 392. Acatsp. (Larentia achatinata). Auf lichten Walbyläpen und Walbwiesen: 393. Schwarzbrauner Augen Grafes (Erebia medea), stiegenb. 394. Nomeransengelber Alecten Spinner (Seti-Tugen's Graffer (Erenta medea), stiegend. 394. Pomeranzengelber Flechten - Spinner (Bothinia irrorella), ebenso. 395. Wiesenkier-Spinner (Bombyx trisolii), abends stiegend. 396. Brauner, gelbbindiger Löwenzahnsp. (Lasiocampa dumeti), ebenso. 397. Algeneule (Bryophila glandisera), ebenso. 398. Löwenzahnswegen und an Walbrändern. 399. Taumelsolcheule (Neuronia popularia). ebenso. 400. Premitranteule (Polia Neuronia popularia). ebenso. wegen und an Waldrändern: 399. Taumelloldeule (Neuronia popularis), ebenso. 400. Kreuftrauteule (Polia flavicincta), an Stämmen. 401. Wolfraut Bohreule (Gortyna flavago), sliegend. 402. Holfraut Bohreule (Compa vetusta), abends fliegend. 403. Moderholzeule (C. exoleta), ebenso. Auf nassen Wiesen und in der Rähe von Teichen: 404. Seggengraßeule (Laelia coenosa), ebenso. 405. Kleine Kolbenschlerule (Nonagria cannae), abends im Schiss fliegend. 406. Große Kolbensch. (N. typhae), ebenso. 407. Kohrstengel-Bohreule (N. paludicola), ebenso. 408. Seggengraße-Pohreule (N. pana), ebenso.

Der Sternenhimmel im August 1879. Die Sonne Per Eternenzimmel im Angust 1879. Die Sonne tritt am 23. nachm. 2 Uhr 20,6 Min. in das Zeichen der Jungfrau. Dieser Augenblic bezeichet das Ende der Hundstage. Durch die Mittagslinie geht die Sonne am 1. um 12 Uhr 6,1 Min., am 16. um 12 Uhr 4,2 Min., am 31. um 12 Uhr 0,2 Min. — Der Mond besindet sich am 2. vorm. und 31. abends der Sonne gegensüber (Vollemond), am 17. abends in gleicher Richtung mit der Sonne Meumand) ift am 9. abends in größter. am 22. früh in (Neumond), ift am 9. abends in größter, am 22. früh in fleinster Entsernung von der Erde, am 5. vorm. und 15. nachm. im Aequator (wie die Sonne um Herbste-15. nachm. im Aequator (wie die Sonne um Herbstansang), am 12. abends in nördlichster Abweichung (wie die Sonne um Sommersansang), am 26. früh in südlichster Abweichung (wie die Sonne um Wintersansang), in der Nähe des Monds besindet sich am 4. abends Jupiter, am 7. abends Saturn, am 9. abends Mars, am 12. früh das Siebengestirn, am 12. abends Beta im Stier, am 15. mittags Pollur, am 18. früh Regulus, am 18. nachm. Mertur und Uranus, am 20. abends Benus, am 22. früh Spika, am 23. nachm. Alpha Wage, am 25. früh Antares, am 27. nachm. Sigma Schütze, am 31. abends Jupiter.

— Merkur trifft am 24. mit der Sonne zusammen, ist daber nur in den ersten Kagen noch als Abendstern sichte baber nur in den ersten Tagen noch als Abendstern sichtbar. Benus strahlt als Abendstern, am 17. im größten Glanze (43mal so hell als Rapella). Am Ansang des Monats geht sie um 9 Uhr, am Ende um 7 Uhr abends unter. Mars, mit röthlichem Lichte als Stern 1. Fröße,

befindet sich im Widder und geht anfangs um 104, Ende 9½ Uhr abends unter. Jupiter, nächst Benus der hellste Stern, besindet sich im Wassermann, am 31. der Sonne gegenüber. Am 1. geht er um 2 Uhr 16 Min., am 31. um 12 Uhr 5 Min. früh durch die Mittagslinie und geht ansangs um 9 Uhr, Ende um 6½ Uhr abends auf. Saturn, als Stern 1. Größe schimmernd, besindet sich in den Kischen, geht kurze Zeit vor Sonnenausgang durch die Mittagslinie und anfangs um 10 Uhr, Ende um 8 Uhr abends auf. Uranus entzieht sich der Beobachtung, da er Ende August mit der Sonne zusammentrisst. Zahlreichere Sternschnuppen vom 8. die 12. (Laurentiusstrom) und 15. dis 21. — Mira im Walssich, mit Ansang des Wonats schoe seinem Narimum. — Ausgang. Abend dis Mitternacht: die Sternbilder Pegasus, Widder, Stiere, Fische, südl. Fisch, Walssich. Nach Mitternacht: Zwillinge, Orion, II. Dund, Krebs, gr. Hund. Uhrergang. Abend Drion, fl. hund, Krebs, gr. hund. Untergang. Abend bis Mitternacht: Zwillinge, Löwe, Jungfrau, Wage, Skorpion. Nach Mitternacht: Bootes, Schlange, Schüpe, Krone, herkules, Ophinchus, Steinbod, fübl. Fisch. Abend

Nadrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Zoologischer Garten. Neber die bereits erwähnte Zerlegung des Elephanten berichtet die R. A. Z. Näheres. Dieselbe begann am Sonnabend, d. 19. d. M., früh um 7 Uhr und währte die zum späten Abend. Der Platz war durch Bretter abgesperrt, damit das im Garten anwesende Publitum durch den widrigen Anblick nicht gestört werde. Die Sektion, bei welcher der Direktor Dr. Bodinus zugegen war, vollzog der Präparator der königlichen Anatomie, herr Widersheimer — bekannt durch seine Ersindung der Präparation beweglicher Skelette — mit seinen Gehillen; das ganze zur Versügung stehende Wärterpersonal mußte behilstich sein. Sin wahres Slück war es, daß der Elephant nicht im Innern des Elephantenhauses gestorben war, da in diesem Falle das Derausschaffen des kolosalen Radavers mit den größten Schwierigkeiten verknüpft gewesen wäre und im Innern des Hepkantenhauses gestorben war, da in diesem Falle das Derausschaffen des kolosalen Radavers mit den größten Schwierigkeiten verknüpft gewesen wäre und im Innern des Hepkantenbauses die Sektion nicht hätte stattsinden können. Sechs Perde vermochten es nicht, den Leichnam des Riesenthiers umzuwenden, sodas noch Flaschenzüge zu hilfe genommen werden mußten. Sehr schwierig war es, mit den schwachen Sezirmessen die das das Thier an Lungenlähmung gestorben ist. Ferner fanden sich in der Leber eine Anzahl Gallenstein, von denen einer nicht ganz sest war und einen Durchmesser von 3 bis 4 Roll hatte: weit slehner sestene Mallensteine von 3 bis 4 Roll hatte: weit slehner sestene Mallensteine steine, von denen einer nicht ganz fest war und einen Durchmesser von 3 dis 4 Joll hatte; zwei kleinere seitere Gallensteine hatten einen Durchmesser von 1 dis 1½ Joll. Der große' Todte litt an einem bei gesangenen Khieren sehr gewöhnlichen Uebel, nämlich dem Knochenfraß, welcher ihm schon zwei Rippen auf der linken Seite ganz durchfressen und im Rniegelent des hintersußes eine Masse Eiter abgesetzt hatte. Die Lunge war ebenfalls durch und durch krank. Das arme Thier muß nach Aussage der Aerzte in den letzten Jahren seines Kebens ungemein viel Schmerzen ausgestanden haben, besonders im kranken hintersuße, auf dem die schwere Last seines Körpers ruhte, weswegen das Khier in den letzten Kagen auch so krumm auf den Hintersüßen stand. Das Selelett wird durch hem Platze, wo der Elephant gefallen, ausgestellt werden. Die ungeheuren Massen Fleisch — es waren mehrere Wagen voll — wurden am späten Abend nach Beendigung der Sektion einstweilen hinter dem Schlachthause untergebracht und dann vom Scharfrichter abgeholt. Sie sind in der söklalischen Abederei in der Müllerstraße aus chemschen Wage vernichtet worden. fteine, von benen einer nicht gang feft mar und einen Durch. Müllerstraße auf demischem Wege vernichtet worben. 3wei machtige Wagen waren nothig, um die einzelnen Stude bes Radavers nach ber Abbederei ju schaffen; die

baut vermochten 8 Menschen nicht auf den Wagen zu beben, sodaß man erst Pferdekräste in Anspruch nehmen mußte. Mit Ausschluß der Knochen, die im zoologischen Garten verblieben sind, um präparirt zu werden, hatte der Radaver ein Gewicht von 42 Zentnern; die Daut allein wog 12 Zentner und hatte an der diestelle, am Bein, etwa 2 Zoll Durchmesser, während die Haut des Rückgrats 13/11 Zoll die war. Die Haut des Elephanten ähnelt im allgemeinen der des Ebers: sie wird besanntlich im Gedurtslande der Dicksäuter zur Bedachung der Zelke benunt; sie läßt sich natürlich auch gerben, der Gerbeprozes würde sedoch einen Zeltraum von etwa 7 Jahren ersordern. Leider ist es nicht möglich gewesen, die Haut, wie man beabsichtigte, zu präpariren, weil sie einmal durch die Krantbeit des Elephanten beschädigt war und dann auch dei der Sestion zerschiltiten merden mußte. Sie ist daher aus semischem Wege und zwar durch direkte Einstührung von Dampf in den mit ihr gefüllten Kessel vernichtet worden und hat sast genau einen Zentner Rückstand gegeben, der, mit Schweselsaue ausgeschlossen mit den Berth von 4—41 A. besitzt. Pleisch und Eingeweide hatten zusammen ein Gewicht von etwa 30 It. Das Fleisch war überaus zähe und mustulös und konnte nur mit dem Beil zer-kleinert werden. Bei der demischen Berarbeitung zeigte sich die eigenthilmliche Erscheinung, daß das Thier auch nicht eine Sour Keitsbeile im sich gebabt hat. Auch der Sticksfregen Bestandtheilen. Der gesammte Rücktand des wiehen Schien des Kansenoris und den Daut an mösperigen Bestandtheilen. Der gesammte Rücktand des siesigen Thiers wird sich im getrocheten Zustande aus eiwa 2 Itr. belaufen, eine Masie, die in einem gewöhnstichen Schubtarren zu transportiren ist und einen Bertausserth von etwa 18 Mastelltt. Mit diesen 18 Masiehnen Schubkarren zu transportiren ist und einen Bertaussen zu den Schien des Kransports und der Wetterstung bei weitem noch nicht gededt. — Von ist der weite Elephant, den nicht sehe siehte des Kransports und der weiter weiten 12 Jahren ist ihm ein freilich

Berkin. Ueber die Erkrankung der Goldfische im Thiergarten ist weiter zu berichten: Bon den Goldssichen, welche man am 18. d. M. heraussing, waren die jeuigen, die von vornherein als krank erkannt wurden, im ganzen etwa 800 Fische, die Montag, den 21. d., sämmtlich krepirk. Auch unter den noch gesund scheinden zeigte sich eine Anzahl insizirter Thiere, die schleunigst von den übrigen getrennt wurden. Unter den Goldssichen, die im Leich zurücklieden, dreitete sich die Rrankeit in gleich verheerender Weise wie früher aus, so daß täglich 20 und mehr eingegangene Thiere aus dem Teich entsernt werden mußten. Die Untersuchung dieser eigenthümlichen Krankbeitserscheinung wurde sogleich in umfassenheiten Maße eingeleitet. Außer dem früher schon herangezognen physiologischen Institut wurde ein namhafter Chemiker sür die Untersuchung des Wassers gewonnen; überdies gedenkt man einige anerkannte Autoritäten sür die Sache zu interessfren. Um bessern Anhalt für die wissenscheitsche gedenkt man einige anerkannte Autoritäten sür die Sache zu interessfren. Um bessern Anhalt für die missensche Erankessische nachte einmal mehr oder weniger krankessische in wurde aus gesundes Wasser, um zu sehen, od und die Autoritäten sür die Anachte Estige in durchaus gesundes Wasser, um zu sehen, od und die Rettung der Krankeitssstüge kan die in der die Alsdann sehe man gesunde Fische in Wasser, das künstlich mit jener verdächtigen, schlammartigen Masse und jowar in verschiedenen Prozentsat erscheinungen nochmals genau versolgen zu können, als auch dassür einen Anhalt zu gewinnen, wie weit das Wasser vernnreinist werden kann, odne den Fischen zu schafter dien Anhalt zu gewinnen, wie weit das Wasser vernnreinist werden kann, odne den Fischen zu schaften besten Wasser durch fünstliche diese ohne allzugroßen Aufwand anzing, vor weitzer Berunreinigung zu schügen, namentlich

aber jene am Ausstußrohr sich zeigende schlammartige Masse möglichst zu entsernen. Die Untersuchung des Wassers des Goldstickteds hat zur Sewisheit die schlechte Beschaffen-heit desselben dargelegt. Es ist hierbei noch eine Erscheinung beobachtet worden, die aller Wahrscheinlichkeit nach gleichfalls im Jusammenhang mit der Krantseit der Thiere steht. Neben der den Teich füllenden sehwammartigen Wasse, die mie die Unterstudung großen reich mit Batterien steht. Neben der den Teich füllenden schwammartigen Masse, die, wie die Untersuchung ergeben, reich mit Bakterien aller Art belebt ist, ist noch eine ölige Flüssgeit von fast bläulicher Färbung aufgefallen, die in mehr oder weniger dicken Strömen auß dem Ausssussohn mit außtritt. Ueberdaupt hat sich das Wasser reich an settigen Bestandtheilen gezeigt. Es bestand die zum vorigen Jahre allein aus dem Grundwasser des Leichbedens. Erst seit vorigem Sommer wird auch Wasser aus der Thiergartenwasserleitung am Dippodrom dorthin gesührt, weil man für einen Absus des zur Spelsung der Springbrunnen auf dem Königsplay dienenden Wassers forgen mußte. Der Wasserspiegel des Goldssisches ist hierdurch etwas über einen Meter gedoben worden. Genaue Untersuchungen des Wassers aus den Werken am Dippodrom sind disher, obgleich die Merke Werken am hippodrom find bisher, obgleich die Werke bereits über vier Jahre in Betrieb find, noch nicht angestellt worden. Bor allem feblen Analysen, benen hervorgeht, ob, wann und in welchem Maße sich das Wasser der bortigen sechs Brunnen verschlechtert hat. Die Wasserfrage wird auch nach einer andern Seite hin umfassende Untersuchungen nötbig machen. andern Seite hin umfassende Untersuchungen nöthig machen. Das hippodromwasser wird bekanntlich auch zur Speisung der Pstanzen des Thiergartens benunt, und es liegt die Frage nahe, ob die schlechte Beschaffenheit des Massers ihren schädigenden Einstug nicht auch auf die Pstanzenwelt in den letzten Jahren im Thiergarten beodachtet sind, auf die Wassers aus die Wassers im Ehrengarten beodachtet sind, auf die Wassers auf die Wasserstand und der Goldkische herr Christian Wagner, Besther ausgedehnter Goldkische herr Christian Wagner, Besther ausgedehnter Goldkischereien und Goldsschichte in Oldenburg, Folgendes: "Diese nur bei der sogenannten Inzucht auftretenden Erscheinungen kamen auch dei mir vor ungefähr 30 Jahren vielsach vor, seitdem ich aber darauf Bedacht genommen habe, die einzelnen Fischamilien kreuzen zu lassen, nie mehr. Die Teichssiche pflanzen sich meistens nur in Familie sort; wenn man neue Hispamilien treuzen zu iasen, nie mehr. Die Leichsiche pflanzen sich meistens nur in Familie fort; wenn man neue Keiche anlegt, nimmt der weniger kundige Fischzüchter eine sach eine Partie Brut und setzt sie in das neue Gebiet. Die so verpflanzte Aussat ist oft schon aus dritter und älterer Generation entstanden und verweichlicht. Diese so genannte Inzucht ist in welterm Verfolg nur auf sich gegenseitig angewiesen und wird in fernerer Nachkommenschaft immer mehr perweichlicht: es hilden sich Unformenschaft immer mehr perweichlicht: es hilden sich Unformen gegenseting angewiesen und wird in serneter Nachtommen-schaft immer mehr verweichlicht; es bilden sich Unformen; verschiedene Krankheiten wurzeln sich immer mehr ein, bis endlich die Natur ein Halt gebietet; eine Epidemie räumt wol zwei Drittel auf. Mittelst frischer Bruteinführung ist der Rest jedoch wieder zu regeneriren. Herr Wagner will beobachtet haben, daß selbst männliche Inzuchtsische auß andrer Familie mit besagter und umgekehrt wieder eine ge-kräftigte Rasse liefern. Mit Bezug auf den hier vorliegen-ben Kall weiß der Genannte da er tobte Kilche nicht geden Fall weiß der Genannte, da er todte Fische nicht geseben, nicht, ob dieselben an den Folgen der Inzucht gestorben sind, da die verschiedenen Anzeichen, namentlich die geschwollenen Augen, auch die Folgen mineralischer Einstüffe, wie zuwiel Blei- und Eisenorph, ebenso auch von Erdöl, sein können.

Berlin. Der große Schimpanse, ben das Berliner Aquarium seit einem Jahre besitzt, hat sich während dieser Zeit in außerordentlich vortheilhafter Weise entwickelt und zwar so naturgemäß, wie man es bei Thieren dieser Sattung selten, ja sast noch nie beobachtet hat. Es mag daher sur Manchen, ber das prächtige Thier gesehen und ben es in angenehmster Weise unterhalten, interessant sein, zu ersahren, in welchem Maße diese Entwicklung stattgefunden. Bei seiner Ankunst (20. Juli) wog "Aujust" 20 Pfund, sein jetziges Gewicht beträgt 39 Pfund — also eine Zunahme von 19 Pfund; seine Körperhöhe betrug damals

[369]

70 cm, jest 90 cm, also 20 cm mehr. Das Thier ist kräftig gebaut und bestist eine Stärke, die man Keinem rathen möchte, auf die Probe zu stellen. Uebertrifft er seine Borgänger schon an Stärke und Größe beiweitem, so ist er ebenso unübertroffen darin geblieben, den Beschauer durch sein necksiches Spiel mit dem Hunde, sowie durch die außerordentliche Gewandtheit im Springen und Rlettern ju be-

Köln. Unser Zoologischer Garten hat wiederum mehrere interesante Geburten zu verzeichnen. Ein junger kanadischer hirsch und sechs Nachtreiber (Ardea nycticorax) erblickten im Garten das Licht der Welt. Die Wiegen der jungen Vögel besinden sich in der großen Bolière; sie wurden von den Alten aus einsachem Reisig, und zwar die eine zwischen den Aesten einer Eberesche, die andre auf der Dackfante eines Taubenhäuschens errichtet. Das kanadische hirschlein ist seit neun Jahren das erste, welches im Garten geboren wurde. — Geschenkt wurde dem Garten durch Derrn Emil Pfeisfer ein junges Par Vielfraße (Gulo borealis), welche Thierart hier noch nicht vertreten war.

Die Nr. 32 ber "Gefieberten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Händler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Zum Bogelschup: 2. Die Uebertreibungen der Bogelschupbestrebungen (Schluß). — Zur Kenntniß dis Dompfaff. — Nordamerikanische Lögel im Freileben geschildert: Der Gelbekronsänger. — Mittheilungen über verschiebene Papageien II.

Kin tiller Kreund der gescherten Welt. — Die Vernk. — Ein stiller Freund der gesiederten Welt. — Die Krank-beit meiner Kanarienvögel (Fortsetzung). — Aus haus, hof, Feld und Wald. — Briefliche Mittheilungen. — Anfragen und Auskunst. — Aus den Bereinen: Wiesbaden; Kassel. — Brieswechsel. — Anzeigen.

Redattion: Dr. Rarl Rug und Bruno Darigen in Steglit bei Berlin.

Erpedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftrage.

Anzeigen.

Wilh. Schlüter in Halle a.S., Raturalien= und Lehrmittel-Sandlung.

Reichhaltiges Lager aller naturhiftorifden Gegenftanbe, sowie der Instrumente u. Geräthschaften zum Fang u. zur Praparation berselben. Rataloge gratis u. franco. [362]

Siebenschläfer (Glis) find billigft ju beziehen, jedoch nicht unter 6 Stud, burch bie Reptilienhandlung von Amton Mulser, Bozen.

30 Stud Gesteinebunnichliffe, gut eingelegt, in elegantem Rarton, verlauft zu bem fehr billigen Preise von

Schneibenbach. [364] F. Pfenn. Sammlungen zu 15 Stud mit Text sind zu haben bei Dbigem.

Für Terrarien liefere ich in tabellosen Exemplaren billigit: 3 Sorten Gedonen, Smaragd., Perl., Baum. und verschiedene andere Eidechsen, neun Arten Schlangen, Schildstöten u. drgl. Für Porto und Berpadung ist der Bestellung ein fleiner Betrag in Markschien in recom. Brief betzulegen, Rest der Rechnung kann nach Empfang bezahlt werden. Handlern Rabatt. Vergl. außerbem "Jiss" Nr. 24 unter Anfragen und Auskunft."

Corfn (Griechenland), im August 1879. Dr. C. Ant. v. Aschenbach. [365]

Yamamai-Kokons

à Stück 40 & gibt ab

Otto Wigand in Beit.

6 prachtvolle Raferfammlungen für Schulen (mit theilmeise gespannten Gremplaren) gibt & Stud 20 & ab Gidleben. [368] [368]

Boologische Sandlung [369] H. Jonikovsky in Bresburg: Ungarn offerirt verschiedene Raubunde; darunter ein Prachteremplar offerter verschebene Rauhunde; barunter ein Prachteremplar einer Kreuzung von einer Bernhardiner-Höndin und einem echten schottischen Wolfswindhund, 10 Monate alt, hohe 83 cm, Länge 175 cm, Männchen, 200 M. 1 Vorstehhund goldgelb 60 M. 1 Vorstehhund weiß und braun 50 M. 1 Newfoundländer-Hündin 6 Wonate alt, glänzend schwarz, 60 M. 3 Stück Leonberger Hunde, 2 M., 5 Monate a Hund 100 M., Hündin 80 M., und einer 4 Monate, Hund, 60 M. Ferner sind stells Fretchen a Stück 10 M. zu haben.

Die Naturalienhandlung [370]

von Franz Marres in Darmstadt, Darmstraße 15, offerirt: Bebrasinten à Par 8 %, bei 10 P. 3u 7 %, Indigo's, Nuch., à Sid. 8 %, 10 Sid. 70 %, Nouparcils, Much, à Sid. 9 %, 10 Sid. 80 %, Wháp. à Sid. 5 %, 10 Sid. 45 %, rosenbrüstige Kernbeister à Sid. 20 %, 5 Sid. 90 %, Baperlinge à Sid. 7 %, 10 Sid. 60 %, Baltimore-Oriole à Sid. 10 %, 5 Sid. 45 %, in schonen Gremplaren, someit Borrath reicht, gegen Nachnahme; Berdadung billigst. Pändlern Rabatt.

Gesteinssammlungen somie Petresatten aus Zechstein, Wuschelfalt und Keuper vom Thüringer Walbe, schön und sehr billig bei [371] Hermann Braum in Thal in Thüringen.

Soeben erschien und ist durch alle Buchbandlungen ju begieben :

Kaiser Wilhelm jung war.

Preußische Hof= und Herzensgeschichten Arnold Wellmer.

Erfter Band.

Preis geh. 5 .K., eleg. geb. 6 .K

Gerade diese Jugendseit war in allen Biographien Raiser Wilhelms bis jest sehr burftig behandelt. Und ba Wellmer solche "Dof- und herzensgeschichten" bekanntlich vortrefflich, interesant und anmuthig, heiter und rührend zu erzählen weiß, so wird dies Buch in den weitesten Kreisen Leser sinden, wie es ja schon in den ersten Tagen seines Erscheinens einen englischen und französischen Uedersetzt gegunden hat. Iwei Jugendbilder, des Kaisers und der Kaiserin, von Ludwig Burger, zieren das schon ausgestattete Werk. gestattete Wert.

Berlin SW., Wilhelmstraße Nr. 32.

Louis Gerschel, Berlagebuchhanblung.

Conis Cerfdel Verlagebuchhandlung (Guftav Cofmann) in Serlin. Druch der Uorddentiften Suchbrucherei in Serlin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung jowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbelmftr. 32 entgegengenommen.

Ar. 33.

Dr. Karl Kuß und Bruno Dürigen.

IV. Zahrgang.

Berlin, den 14. August 1879.

3 nhalt: Boologie: Die Hausspismaus. — Schneden im Aquarium. Botanit: Der Zimmergarten (Gorffetzung). — Ueber Pflanzen-sammeln und Pflanzensammlungen: IV. Das Pflanzensammeln oder Botanistren (Schluß). — Zur Kultur der Zimmerpflanzen: 7. Die Orainage in Blumentöffen. 8. Die Pflanzenstäde. 9. Be-

7. Die Praniage in Blumentopfen. 8. Die Pranzennade. 9. Be-handlung der versetzen Pflanzen. Anregendes und Unterhaltendes: Aus dem botanischen Garten zu Braunschweig. Briefliche Mittheilungen. Aus den Bereinen: Chierschuß-Kongreß. Rachrichten aus den Naturanstalten: Köln; Wien; Leipzig. Mancherlei: Edelweiß.

Diesjährige Thierversteigerung der "Société Royale de Zoologie" in Antwerpen.

Briefwechfel. - Anzeigen.

Boologie.

Die Saus - Spikmans. Bon A. harrach.

Die Spigmäuse (Sorices) find überall bekannte, mausähnliche Thierchen mit febr fpiger Schnauze, Kleinen Augen und langem, wenig behartem Schwanze. An jeder Seite bes Leibes liegt unter ben gewöhnlichen Haren eine kleine, mit steifen Borsten bicht besette Druse, in der eine nach Bisam riechende Flussig= keit abgesondert wird. Unfre gewöhnliche ober Haus= Spismaus (S. araneus, P.) finbet sich ziemlich häufig überall. Sie kommt im Felbe, in Laubhölzern, hohen Felsengebirgen und garnicht selten auch in Häufern vor, wo ich sie namentlich in trocenen Holzställen vermittelst Holzfallen mit Fallthür fing.

Als Röber verwendete ich in biesen Fällen gebratenen Speck, ich vermag jeboch nicht bestimmt

anzugeben, ob das Thierchen burch das Benagen des Specks die Spannung des Fallenhebels löfte, ober baburch, baß es blindlings in die Falle gerathen, bie Thur berfelben zum Zufallen brachte. Ich habe nämlich bei meinen gefangenen Spikmäusen beobachtet, daß sie Larven und Puppen vom Mehlfäfer (Tenebrio molitor), Maifafer (Melolontha vulgaris) und Junitäfer (Rhizotrogus solstitialis) begierig verzehrten, mahrend die Speckstudchen — wahricheinlich weil das übrige Futter in hinreichender Menge vorhanden mar — überhaupt nicht beachtet murben. Hunger kann die Spikmaus noch weniger vertragen, als unfre Hausmaus, und sett man ihr gehörig Futter vor, fo muß man über ihre Freslust wirklich staunen. Selbst Regenwürmer verzehrt sie mit Behagen. — Den ihr eignen hellen, pfeifenden und zwitschernben Con läßt sie namentlich hören, wenn ihr eine ledre Mahlzeit gereicht wirb. Saftiger und schriller Klingt ber Pfiff, sobalb fie gereizt ober verfolat wird.

Wenn man dieses kleine Thier im Freileben beobachtet, so slößt die furchtbare Raubgier und Mordsucht beffelben fast Abscheu ein. In unserm Garten hatte sich einst ein Pärchen der kleinen Waldmaus eingenistet, in beffen Besitz wir uns burch Ausgraben zu setzen suchten. Das Waldmausweibchen mochte etwa sechs Tage vor bieser Zeit geworfen haben; wie groß war nun unfer Erstaunen, als wir auf ben Kessel stießen! Ein Männchen der gemeinen Spitzmaus hatte sich bes Baues bemächtigt; bas Weibchen bes Waldmauspars lag todtgebiffen in bemselben,

bas Männchen war offenbar in bie Flucht geschlagen worben. Von ben sieben fast ganz nackten Jungen waren sünf todtgebissen, von ben zwei anderen waren nur noch ganz kleine Ueberreste vorhanden. Die todten Mäuschen sind in der Gefangenschaft von der Spizmaus noch mit sichtlichem Wohlbehagen verzehrt worden.

Das Gefangenleben erträgt bas räuberische Thierschen ganz leicht, es gewöhnt sich balb an seinen Psieger und wird rasch zahm, vorausgesetzt, daß man für reichliches Futter Sorge trägt. Sine Fortpflanzung habe ich bei der Hausspitzmaus noch nicht erzielen können.

Shueden im Aquarium.

Die jetige Zeit ber Sommerreisen erinnert mich an eine Ersahrung, die ich im vorigen Jahre machte, und auf welche ich zur Beachtung für

Aquarien-Liebhaber hier hinweisen möchte.

Es ist bekannt, welch' wohlthätigen Einfluß die Pflanzen in einem Aquarium auf die Erhaltung und das Wohlbefinden der in ihm lebenden Thiere ausüben, sodaß wir sie in unseren Aquarien garznicht mehr zu entbehren vermögen. Doch könneu diese Pflanzen, namentlich die niederen, durch übermäßige Wucherung allen Raum für sich in Anspruch nehmen; besonders erfüllen die Süßwasseralgen mit ihren saftigzgrünen Fadenbüscheln sehr leicht insfolge ihres schnellen Wachsthums in kurzer Zeit den ganzen Behälter und überziehen — was für jeden Aquariendesitzer höchst unangenehm ist — die Scheiben des Gefäßes wie mit einem grünen Schleim.

Diesem Uebelstande wissen einige kleine Wasserschnecken-Arten trefflich abzuhelfen, indem sie diesen sog. Schleim abweiden. Hauptsächlich kommen babei die lungenathmenden Wasserschnecken (Limnaeacea)

inbetracht, beren größte Art, die Limnasa stagnalis, bei uns ja allbefannt ist.

So hatte ich im vorigen Zahre von einem Ausfluge mehrere Eremplare Bafferschneden verschiebener Gattungen und Arten (Limnaea und Planordis) nachhause gebracht und sie vorläufig mit ben gesammelten Pflanzen in ein ziemlich großes fog. Ginmacheglas gelegt. Diefes ftanb am Fenfter und betam mabrend bes Tags bie meiften und warmften Sonnenftrahlen, unter beren Ginwirkung bie Algen bekanntlich ungemein wuchern. Ich mußte plöglich verreisen und vergaß in der Gile Schneden und Pflanzen weiter unterzubringen. Die Reise behnte sich über eine Woche aus. Bei meiner Rudkehr bachte ich mit Schrecken an bas Glas: ich fah im voraus schon die Pflanzen vertrodnet und verfault, die Schneden tobt am Boben liegen, die Wände bes Glases beschmiert und mit Algenschleim überwuchert, das Wasser schmutig, faulig, mit bem Schlamm einen Morast bilbend. Wie groß war aber meine leberraschung, als ich bie Pflanzen luftig grünend und wohl entwickelt, bas Waffer hell und flar, die Glasmande rein, ohne ben gefürchteten grunen Ansat, und bie Schneden munter an ben Pflanzen und bem Glafe herumtriechend fand. Die letteren hatten also sowol die Pflanzen nicht im Uebermaß wuchern laffen, als auch verhindert, daß sich ber verhaßte, läftige grüne Schmaroger an ben Wänben bes Gefäßes festfeste. Und wenn ich auch früher schon diese gute Sigenschaft der erwähnten Schnecken kennen gelernt, so hatte ich mir boch nicht porstellen konnen, bag bie Thiere bamit fo große Erfolge zu erzielen vermöchten.

Es ist baher jebem Aquarienbesiger anzurathen, sich mit jenen Schnecken zu versehen: sie sind ja fast allenthalben in Gräben, Teichen und Sümpfen zu finden. Namentlich möchte ich die kleineren Arten

Anregendes und Unterhaltendes.

Ans dem botanischen Garten ju Brauuschweig. Mitgetheilt von beren Professor Dr. Wilhelm Blafins.

Der herzogliche botanische Garten am Fallersleberthore entfaltet augenblicklich für Pflanzenliehaber und Sachverständige seine schönsten Reize, obgleich der anziehende Blütenschmuck der Magnolien, Rhododendren, Azaleen u. s. w. vorüber ist. Gleich am Eingange begrüßen den Besucher schöne Rasenteppiche, die hier und da von seltenen Bäumen, Sträuchern und Gewächshauspflanzen und Beeten von Blattzewächsen unterbrochen werden und in deren Mitte ein Springbrunnen plätschert. Der Hauptweg rechts sührt an dem kleinen Gewächshause vorbei zu einer stattlichen spiznadligen Goltanne des Südens (Picea cephalonica), deren absichtlich geschonte tiesere Zweige sast dem Weg zu versperren droben, und dann zu dem großen Staudenselbe, wo ausdauernde Vertreter der natürlichen Familien zweikeimblättriger Pflanzen in spikematischer Reihensolze sich sinden, die zur Zeit sast alle in Blüte stehen. Folgt man gleich vom Eingange aus dem links sührenden Wege am Wasser entlang, so blickt man durch einige Baumgruppen hindurch auf ein

tiefliegendes Feld einkeimblättriger Staudenpflanzen, unter benen augenblidlich sich hauptsächlich die verschiedenen Lilien hervorthun. Rechts wird dies Keld von einem Abhange begrenzt, der durch eine mächtige Krummholzkiefer bebedt ist. Geradeaus fällt jenseits diese Staudenfelds die Gruppe seltener Nadelhölzer, hauptsächlich der Familie der Joppressen angehörend, auf, welche vor nicht langer Zeit aus dem Forstgarten dei Riddagshaufen hierher übergeführt ist. Dahinter steigt eine selstge Wand an, welche auf der einen Seite die kürzlich vom Garteninspektor Bouchs bedeutend vergrößerten Anlagen für Alpenpslanzen trägt, unter denen vor einigen Wochen das hier seit Jahren gebeihende Gelweiß prächtig in Blüte stand, die von ruchloser Hand sämmtliche Blüten gebrochen wurden, und auf der andern Seite die Anlagen für Wor- und Sumpfossanzen enthält. Das zu dem Zwede der Mor- und Sumpfosmig übereinanderliegende, mit Korf- und Morerde gefüllte, zementirte Steinmulden den Abhang hinab geleitet aus einem Behälter für Wasserpslanzen, der, durch die Wasserleitung gespeist, auf der Höhe diese Abhangs inmitten eines Felds liegt, welches der Zucht von Arzneigewächsen und von Pflanzen, die mit denselben verwechselt werden können, gewidmet ist und auf welchem augenblicklich z. B. die noch nicht lange bekannte echte Rhabarberpslanze (Rheum ossicinale, Baillon) in schöner Entwicklung und

empfehlen; die großen gehen zuweilen die eigentlichen Aquarienpflanzen zu ftart an.

B. Dürigen.

Botanik.

Der Zimmergarten.

Bom Reallehrer M. J. Schufter in Wasselnheim. Der Zimmergarten im Monat Juni. (Schluß).

Für diesen Monat sind noch zu empfehlen: 8) Gnibie, einfache (Gnidia simplex), gelblich, wohlriechend. 9) Sauslaub, über ponnenes (Sempervivum arachnoideum), blagroth mit bunkelrothen Streifen. 10) Jehovablumchen (Saxifraga punctata), weiß mit rothen Puntichen. 11) Johannisstaube, indische (Hypericum monogynum), gelb. 12) Irore, rothe (Ixora coccinea), scharlachroth, sehr schon. 13) Rranichschnabel a) Ahorn= (Pelargonium acerrifolium), blagroth mit buntelrothen Abern; b) Birten-(P. betulinum), weiß mit purpurnen Strahlen; c) zweisarbiger (P. bicolor), bunkelkarmoasin, welches sich am Nande ins Weiße verliert; d) balsamischer (P. balsameum); e) Kopf= (P. capitatum), hellpurpurroth; f) herzblättriger (P. cordatum), bunkelrosa; g) Rappen= (P. cuculatum), violet mit buntel= rothen Abern; h) hakiger (P. echinatum), weiß mit blutrothen Fleden; i) eichenblättriger (P. quercifolium), rosa mit bunklen Streifen; k) gebreiter, P. ternatum), rosensarben; 1) feuriger (P. fulgidum), brennend ponceau. 14) Kranichschnabel, großblumiger (P. grandiflorum), weiß mit blutrothen Saftmälern. a) fletternber (P. scandens), roth; b) frauser (P. crispum), blafpurpurn mit bunklen Streifen; c) nacktwinkliger (P. exstipulatum), rosa; d) un= echter (P. hybridum), scharlachroth; e) schmutiger (P. inquinans), scharlachsarben; f) wohlriechender

(P. odoratissimum), mit weißen, kleinen Blüten; g) Rosen= (Rosen=Geranium, [P. roseum]), rosa; h) vierkantiger (P. tetragonum), blaß-violet mit bunklem Grund und Abern; i) dreifarbiger (P. tricolor): die beiden oberen Kronenblätter find dunkelpurpurn, mit schwarzen Rektarien verseben, bie brei unteren blendend weiß; k) trauriger (P. triste), grünlich gelb mit schwärzlichen Fleden, er riecht sehr gut während der Nacht. 15) Morae, bunte (Moraea chinensis), gelb mit purpurnen Abern und Fleden. 16) Passistonsblume, gesägte (Passistora serratifolia), weißlich, mit einem violet und roth geflecten Fabentranze. 17) Binsen-Pfriemen (Spartium juntium), gelb, wohlriechend. 18) Rose a) weiße (Rosa alba); b) beblätterte (R. bracteola), weiß, wohlriechend; c) Champagner- (R. provincinalis), blagroth; d) vielblumige (R. multiflora), blagroth; e) Zucker= (R. gallica), bunkelroth; f) gemeine (R. contifolia), blagroth und weiß gefüllt. 19) Sonnenwende, Banillen- (Heliotropium peruvianum), weißbläulich, fehr wohlriechend. 20) Eutenmalve, baumartige (Achania malvaviscus), scharlach= 21) Winde, kanadische (Convolvus Cneorum), weiß.

Acber Pfangensammeln und Pflangensammlungen.

IV. Das Pflanzensammeln ober Botanifiren. (Soluf).

14. Kleinere, zarte Pflanzen ober solche, beren Blüten leicht abfallen, müssen vor allen anderen sogleich in die Mappe eingelegt werden; ebenso die Wasserpflanzen, nachdem man das Wasser hat ablaufen lassen; endlich sind die Pflanzen, welche nur zu gewissen Stunden oder Zeiten blühen, mährend berfelben zu sammeln und sofort einzulegen.

Blüte steht. In ber Mitte bes Gartens sindet sich ein nach Südwesten offnes, Neines Thal, das, durch Bäume und Sedücksten offnes, Neines Thal, das, durch Bäume und Sedückt an den Abhängen und Rändern geschützt, für manche südliche Holzhstanzen, die an offenen Siellen im Freien nicht ausdauern wurden, einen geschützten und gezigneten Standort bietet. Im Krühjahr blüht hier die große Magnolia Julan, im Frühsommer werden die Besucher durch die üppigen Rhododendren und Azaleen angezogen. Ist sreuen sich die Liebhaber hauptsächlich über die präcktigen und zum Theil seltenen Farnstäuter, die an dieser Stelle einen recht geeigneten Platz sür ihren Anhau gefunden haben. Sin Weg führt von hier aus, wo selbst der Feigenbaum im Freien reise Krüchte trägt, an den obern Rand dieses Thals und zwischen demselben und einer mit Nadelhölzern und Blattpslanzen besetzen Rasensläche hin zu dem höchsten Punkte des Gartens, von wo aus ein malerischer Blick sich bietet auf die Laumgruppen des Bordergrunds, die Rasenslächen des Gartens, die belebende Wasserten. — Nicht weit von dieser Stelle, ganz hinten im Garten, zwischen dem Staudenselde und demienigen der Arzneipslanzen, liegt noch ein Feld, das die einzährigen und zweisährigen Pflanzen, neuzugesommenen Arten und vorläusig auch die Gräser enthält, ein Feld, das, so einsörmig es aussteht, doch mit zu den interessand and an manchen

anderen Stellen des Gartens) kann der Besucher die Entmidlung vieler seltener Pflanzen beobachten, die durch Tausch aus fremden Garten in Gestalt von Samen dem hiefigen Garten jugekommen sind.

Sarten zugetommen jund.
Diefer Samen-Austausch spielt seit den letzten Johrzehnten eine große Rolle bei der Erhaltung und Ergänzung des Pflanzenbestands der botanischen Gärten Europas. Ist z. B. wegen ungünstiger Witterungsverbältnisse in irgend einem Garten von den nicht ausdauernden Pflanzen, die jedes Jahr neu ausgesät werden müssen, die jedes Jahr neu ausgesät werden müssen, Samen nicht zu gewinnen gewesen, sind ausdauernde und polzgemächse durch irgend einen Uedelstand eingegangen, so tritt alsbald etwa ein halbes Hundert europäischer Gärten mit seinen Samenernten helsend ein. Arten, die man im Samenhandel garnicht ober doch nur unter großen Schwierigseiten und mit bedeutenden Kosten erhalten könnte, gewinnt man auf diese Weise mit Leichtigkeit. Gedruckte Verzeichnisse der geernteten Samen, die in den ersteren durch Striche vermerkten Vunschliften und endlich die Samensendungen selbst kreuzen sich während des Minters und Frühjahrs von dem einen nach dem andern Garten, und mit Beginn der Zeit der Aussat fleht sich ein jeder Garten im Besty der Arbeit verursacht allerdings dieser Sausen, die sorgfältige Aufnahme und Bezeichnung des Samens, die zweämäßige Zubereitung und Berwahrung

15. Die Botanisirmappe barf nur einzelne, auf einander geschichtete Bogen Fließ- ober Löschpapier, welche vor bem Ausfluge gut zu trodnen sind, ent= halten.

16. Das Einlegen geschieht bann so, baß jeder Bogen für sich gefüllt wird. Man legt also bie Pflanzen nicht — wie es später beim ruhigen Pressen geschieht — auf einen Bogen und bebedt ihn mit einem anbern; bies wurbe sie zu vielen Berührungen und Verschiebungen aussetzen. Die Pflanzen muffen gleich forgfältig, nicht ohne weitere Vorsicht, in die Mappe gelegt werden, da fie fonst falsches Aussehen erhalten. (Brgl. ben spätern Abschnitt über "Das Ginlegen").

17. Viele Pflanzen welken außerorbentlich schnell, namentlich zur heißen Tageszeit ober in warmen Länbern; beshalb foll man mit bem Ginlegen nicht warten, bis man mehrere gesammelt hat,

sondern man gehe sosort baran.

18. Herrscht windiges Wetter, so muß ber Sammler jum Ginlegen eine geschützte Stelle auf-suchen oder sich von einem Genossen unterstützen laffen, welcher bann bie Bogen ausbreitet, mahrenb er selbst einlegt.

19. Bei biefem Gergang hat ber Sammler auf möglichst gleiche Vertheilung ber biden und bunnen Pflanzentheile zu achten, bamit nicht bie Mappe auf ber einen Seite mehr anschwelle als auf ber andern und das Trocknen auf diese Weise er= schwert werbe; Burgel und ber bide untere Stengel muffen ebenso wie bide Bluten und Früchte balb nach dieser, balb nach jener Seite gelegt werden.

20. Treten aus zwei benachbarten Bogen ftarte Pflanzentheile sehr hervor, so muß — um Brüche u. a. Beschäbigungen zu vermeiben — zwischen bie beiben eine Schicht bickern Papiers gelegt werben.

21. Aus eben bemfelben Grunde ift es gut, zarte, leicht hinfällige Bluten vor bem Ginlegen noch

besonders mit feinem, weichem Papier (Seidenpapier) einzuschlagen und barin zu belassen.

22. Von ben eingelegten Pflanzen abgebrochene ober abgefallene Theile (Blätter, Blüten, Früchte, Samen, Anospen, Stacheln) burfen nie in bem Ginlegebogen verbleiben, da sie sonst leicht verloren geben; fie muffen vielmehr in bie ichon mehrfach erwähnten Papierkapseln gelegt werben.

23. Sammelt man kleinere Pflanzen, so möge jeber Bogen nur mit Exemplaren einer und berfelben

Art gefüllt werben.

24. Die Mappe barf man nicht zu sehr anschwellen lassen, da sonst das Tragen in der Sand oder unter bem Arm unbequem ift. Macht man größere Ausflüge, so ist es aut, außer der Handmappe eine tornister= artig fortzuschaffenbe mitzunehmen; in biese wird von Zeit zu Zeit ein Stoß bereits gefüllter Bogen gebracht. Sammeln zwei Botaniker, so können sie sich die Arbeit gegenseitig erleichtern.

25. Die Mappe muß stets fest zusammenge= halten ober geschnürt sein, um ein Berschrumpfen ber Pflanzen zu verhindern. Man kann auch ein ober mehrere Blätter von starkem Papier ober Pappe in die Mappe legen, um die mehr feuchten Waffer= von ben trodeneren Landpflanzen, die bideren und faftigen, stacheligen und bornigen Bemächse von

zarteren fern zu halten. -

26. Wer feine Mappe, sonbern nur eine Büchse (Trommel, Korb) mit sich führt, muß bie Pflanzen in einer bestimmten Ordnung in dieselbe einlegen, härtere, berbere Pflanzen kommen nach unten, barauf bie garteren, leichteren, um ein Befchäbigen biefer zu verhüten. Die Wurzelenden find, vom Boben gesäubert, alle auf bieselbe Seite ber Trommel zu legen; so kann man benn auch, wenn man ruht, bie Buchse aufrecht stellen, ohne bag bie oberen Pflanzentheile durch die Wurzeln beschäbigt würden.

27. Pflanzen, wie sie in Sat 14 erwähnt,

besselben, die Ausstellung des Berzeichnisses, die Korrektur des Drucks, die sorgsältige Auswahl der gewünschten Samen, die Berpactung und Bezeichnung der abzusendenen Samereien und endlich der ausgedehnte Briefwechsel! Ein Late macht sich kaum einen Begriff von der Summe menschlicher Arbeit, welche hierin stedt und von welcher ziemlich das ganze Beamten- und Gärtnerpersonal des Gartens einen entsprechenden Kheil zu übernehmen hat. Der Erfolg ist aber der ausgewandten Nühe würdig!

Der biesge botanische Garten ist seit einigen Jahren in diesen Samen-Aausch-Berkehr eingekreten. Mit sedem Jahre dat sich der Umstang desselben gesteigert. Im Frühsiahr d. I. erhielt der Garten etwa 2250 verschiedene Samen-Proben aus 43 rerschiedenen Gärten Europas (die fernsten waren Bordeaur, Koulouse, Madrid, Combra, Rom, Portici, Palermo, Pest, Petersburg, Rovenhagen zc.) und konnte etwa 1350 Samen-Proben an 39 Gärten (z. B. Groningen, Löwen, Nanch, Gasn, Madrid, Gömbra, Genf, Bologna, Pavia, Modena, Portici, Palermo, Pest, Rlausenburg, Odessa, Modena, Portici, Palermo, Pest, Rlausenburg, Odessa, Riew, Petersburg) auf Grund von deren Wunschlisten senen unser Garten in Lausch-Berkehr stand, nämlich außer den genannten noch die Gärten von Amsterdan. nämlich außer ben genannten noch die Garten von Amfterdam, Basel, Berlin, Bern, Bonn, Breslau, Darmstadt, Dorpat, Dresben, Erlangen, Florenz, Franksurt a. M., Freiburg i. Brsg., Göttingen, Graz, Greifswald, Hamburg,

Heibelberg, Jena, Kiel, Königsberg, Kopenhagen, Leipzig, Lemberg, Lüttich, Marburg, Münster i. W., München, Nancy, Oliva, Proskau, Prag, Kouen, Strafburg i. E., Lucin, Wien und Würzburg.

Auch mit außereuropäischen Garten, selbst mit Auftra-lien, werden Berbindungen anzunupfen gesucht. Wenn auch ein eigentlicher Tausch-Bertehr mit den fremden Erdtheilen noch nicht angefangen bat, fo ift doch als erftes Beiden ber Erwiberung ber von bier aus gemachten Anfrage bereits eine literarische Sendung aus Abelaide von dem berühmten Botaniker R. Schomburgk, dem Entdeder der Victoria regia, angelangt, und in diesen Tagen empfing unser Garten von seiten des verdienstvollen Regierungs-Botanikers zu Melbourne, des herrn Baron Ferd. von Müller, als ein äußerst werthvolles Geschent zwei unseiste 21 Metar kabe von Müller, als ein äußertt werthvolles Gelchent zwei ungefähr 2,5 Meter hohe, zusammen etwa 2,5 Zentner schwere Stämme einer sellnen Baum Farn Art (Dicksonia antarctica), die, bereits Ende Februar von Australien abgesandt, im wohlerhaltnen Zustande Mitte Juli im botanischen Garten anlangten, wo leider das kleine Gewäckshaus zunächst nicht ausreicht, die prächtigen Pflanzen dauernd auszunehmen, sodaß die australischen Fremdlinge zunächst in einem andern hiesigen Gewächshause in Fürsarse und Wieses genommen find forge und Pflege genommen find.

mussen, bevor man sie in die Buche legt, vorsichtig in Papier eingehült werden, damit sie seucht und badurch besser im natürlichen Zustande erhalten bleiben; frei in die Buchse gebracht, trocknen sie, schrumpfen zusammen, werden spröbe und zerbrechlich.

28. Ebenso umgibt man hinfällige Blüten ober reiche, schöne Blütenstände mit schützenden Seiben-

oder Fließpapierdüten.

29. Immerhin gibt es aber Pflanzen, bie wegen ihrer weichen, feinzerschlitzten Blätter ober Blüten — welche balb nach bem Abpflücken ber Pflanzen erschlaffen, zusammensalten ober sich rollen und beshalb später nur mit vielem Verlust an Zeit und mit Mühe zurechtgelegt werben können — sogleich zwischen Papierbogen gelegt werben müssen; man wird also eine Mappe ober ein Buch ober Seft auf der Extursion kaum entbehren können.

30. Um die Pflanzen in der Büchse (Trommel) ober im Korbe frisch zu erhalten, trage man diese Gegenstände stets auf der der Sonne abgewendeten Seite; ein Besprengen ober Begießen der Gewächse bürfte aus verschiedenen Ursachen nicht anzu-

wenben sein.

- 31. Zum Schluß bieses Abschnitts seien noch einige allgemeinere Regeln für ben Sammler ansgesührt. Zunächst pflücke man von einer Art nicht bas erste beste Exemplar ab, vielmehr suche man bei gesellschaftlich vorkommenden bas schönste, vollskommenste aus; findet man von einer Art nur ein vereinzeltes Exemplar, so sehe man sich doch, ehe man basselbe nimmt, noch an weiteren Orten um, um möglichenfalls auch hierbei Auswahl zu haben.
- 32. Man schleppe nie von einer Art viele Exemplare nachhause: ein gutes Stück, auch zwei, höchstens brei genügen vollständig; wer mehr nimmt, wirft schließlich die anderen doch weg.
- 33. Trifft man von einer Art nur ein Exemplar, so rupse man dies nicht gleich ab! Man durchfireise vielmehr die Gegend, um mehr aufzusuchen. Gelingt dies nicht, so soll man aus pflanzen-geographischen Rücksichen auch jenes einzige Stückstehen lassen. Man merke sich Ort und Datum genau an, nehme allenfalls eine Blüte und ein Blatt mit und besuche im nächsten Jahre die Stelle wieder oder mache einen andern Sammler darauf ausmerksam; hat sich dann die Pflanze vermehrt, so mag eher ein Exemplar (ohne Wurzel) mitgenommen werden. Nichts ist abscheicher als ein "botanischer Räuber", ein Sammler aus niedrigen, verwerstichen Gründen.
- 34. Der schon geübtere Botaniker, welcher hauptsächlich ein und dasselbe Gebiet das Jahr hinsburch besucht, übergehe keine blühende Pflanze, in der Ansicht, dieselbe auch noch später blühend zu sinden: bei vielen Arten ist die Blütezeit eine sehr kurze, und der Sammler könnte dann oft und leicht das Nachsehen haben.

35. Enblich möge ber Sammler biefelben Stanborte nach zwei ober brei Wochen wieber besuchen: erstens, um neue, inzwischen baselbst auf-

geblühte Arten zu finden; zweitens, um die gereiften Früchte und Samen zu den bereits eingelegten blühenden Pflanzen zu erlangen.

Bur Aulfur der Bimmerpffangen.

(Fortsetung).
7. Die Drainage in Blumentöpfen.

Bevor das Versegen stattfindet, ift es nothwendig, die Blumentopfe oder Rübel mit einer Lage von wasser-durchlassenden Stoffen zu versehen, welche die Erde vor dem Versauern sichern. Schmiblin-Jühlke äußert sich folgenbermaßen barüber: Hat man einen Topf von der gehörigen Weite ausgesucht und benfelben gründlich außen wie innen gereinigt, so wird zuerst ein flaches Stud von einem zerbrochenen Topfe auf die Deffnung im Boben gelegt, fo groß, daß dieselbe vollkommen damit bebedt wird, und auf biefes sobann eine bis 1,5 cm hohe Schicht klein zerschlagener Scherbenftudchen, wobei man aber Sorge tragen muß, daß das große Stud auf ber Deffnung im Topfe nicht beiseite geschoben werbe; auf biese Schicht bringe man eine ganz bunne Lage grob zerstoßener Holzkohlen, benn biese ver= hindern das leichte Anfaulen ber Wurzeln ganz besonders und scheinen überdies der Bildung berselben sehr förberlich zu sein. Viele Gewächse ziehen die Sieben ber Saibeerbe zurückbleibenben größeren Broden jeber anbern Unterlage vor, da biese nicht nur eine meist ausreichende Drainage bilben, sondern der Pflanze auch eine Nährquelle dar-Dagegen lieben andere, zumal frautartig= weiche, rasch machsenbe Pflanzen, Mos als Unterlage. Für solche Gewächse aber, die einen möglichst kleinen Copf erforbern, ober für sehr kräftig wuchernbe,

8. Die Pflanzenftabe.

Abzugsloche gesichert ift.

welche ohnehin ihren Bedarf an Nahrung im Topfe

kaum gebeckt finden, reicht es meist aus, wenn bas

Ablaufen bes Waffers burch eine Scherbe über bom

Nachbem die Pflanze so eingesetzt ist, daß sich ber Stengel genau aus ber Mitte bes Topfes erhebt, wird ihr ein neuer Stab beigestedt. Diese Stabe follen ftets zu bem Neugern ber Pflanze in einem paffenben Verhältniß stehen. Sie bürfen nie über die Zweige berselben hervorragen und auch nie in größerer Bahl zu einem Strauche verwendet werben, als unumgänglich nothwendig find, ba jedes Uebermaß den Schönheitssinn beleidigt. **Ebensowenia** harmoniren Stäbe von grüner Farbe — namentlich wenn sie noch mit weißen ober rothen Anöpfen versehen sind — mit bem saftigen Grun ber Pflanzen. Da man in der Regel aus Riefern- und Tannenholz geschnittene Stabe benutt, fo empfiehlt es sich, folche ber längern Dauer wegen zuvor mit Del ober Holztheer zu tranken. Bu biefem 3wede ftellt man fie in ein mit diesem Stoffe gefülltes Befäß und läßt fie einige Tage barin fteben. — Bei bem Anheften muß man stets fo vorgeben, baß zuerst ber Sauptstamm und dann die Nebenäste besestigt werden. Die Aeste vertheile man möglicht so, daß die Luft überall zwischen die Zweige treten kann, und quetsche niemals zwei der letzteren mit einem Bande sest zu-sammen. Zur Blütezeit hat man sich sehr in Acht zu nehmen, ebenso dei Schaupstanzen, damit keine Beschädigungen stattsinden. Die Bänder selbst, von seinem Linden= oder Kubabast, müssen sadensförmig gedreht und möglichst versteckt angebracht sein; nie dürsen Blätter mit eingebunden werden.

9. Behandlung ber verfchten Pflanzen.

Ift die Pflanze eingesetzt und angeheftet, so wird sie angegoffen, b. h. zu wiederholten Malen am Ranbe berum mit bem Rohr begoffen, bis bas Wasser unten hinausläuft; bann übersprift man auch die Blätter mit frischem, reinem Waffer und bringt nun ben Topf für einige Tage an einen schattigen und gegen jeden Luftzug geschützten Ort. volles Sonnenlicht und Luftzug vertragen die frisch versetzten Pflanzen nicht gut, auch wenn noch so vorsichtig bei bem Verpflanzen zuwerke gegangen wurde; sie welken sonst immer stark und erholen sich oft lange nicht wieder. Deshalb ift es eben stets rathsamer, die Pflanzen zu versetzen, solange sie sich noch im Zimmer befinden: man tann fie bort weit leichter schützen.

Es bauert immerhin 10 bis 14 Tage, bis sich bie versetten Pflanzen erholt haben und wieder wachsen; denn die Wurzeln sind doch gestört worden und haben einige Zeit nöthig, um sich in dem neuen Topse zurecht zu sinden. Bis dies geschehen, nehmen sie weit weniger Wasser auf als vorher; die frische Erde hält überdies die Feuchtigkeit von selbst länger an als eine alte, ausgemergelte, und so wäre es ein großer Fehler, wenn man frisch versetze Pflanzen viel und start begießen wollte. Aber das östere Ueberbrausen der Blätter thut sehr gute Wirkung und sollte während dieser Zeit nicht versäumt werden.

Einige Tage nach bem Berfeten, wenn bie Erbe vom Angießen her gehörig getrochnet ift und sich vom Rande des Topfes abzulöfen beginnt, muß bie Oberfläche berfelben wieber loder gemacht und nach Umständen noch einmal mit dem Rohre der Gieß= tanne am Rande herum fark begoffen werden, damit sich die Erde fest an die Wurzeln anlege. Namentlich verfäume man bieses zweite reichlichere Angießen nicht in bem Falle, daß die frische Erbe beim Versetzen ziemlich troden gewesen ist, was bei Mischungen, welche viel Lauberbe enthalten, nicht selten vorkommt. Beigt sich, daß die Pflanzen sich wieder aufrichten und frisch zu treiben beginnen, so kann man ihnen auch wieder etwas Luft zukommen laffen, und allmälig mehr, bamit fie nicht verzärtelt werben und schließlich garnichts ertragen konnen, wenn fie mit Eintritt warmerer Witterung gang ins Freie gebracht werben sollen. Wer nur wenige Topfpflanzen hat, wird dieselben natürlich vom ersten warmen Tage an unter das offne Kenster ober sonst an die freie Luft stellen, so oft er nur kann, und abends, oder wenn es sonst kälter wird, wieder ins Zimmer bringen. Mit viclen Gewächsen läßt sich jedoch dieses Hin- und Hertragen nicht ausführen, sondern diese müssen dis nach der Zeit der Spätfröste (Mitte Mai) in der Stube verbleiben, um dann den Standort im Freien einzunehmen.

(Fortsetzung folgt).

Briefliche Mittheilungen.

Jum Frischerhalten abgeschnittener Blumen. In Nr. 15 b. 3. der "Tis" wurden Rathschläge ertheilt, wie man in Wasser gestellte, abgeschnittene Blumen mögslichst lange frisch erhalten könne. Mit einigen Blumen, welche raschem Welkwerden unterworsen sind, habe ich Bersuche gemacht. Dahin gehören 3. B. Springe und Rose, während andere dem Welkwerden in der Khat einen langen Widerend entgegensehen, wie namentlich alle Wasserund Sumpsblumen und ferner alle Blüten von Zwiedelagwächsen, 3. B. Hogsinthe, Narzisse. Ich sand wirklich, daß Rosen, unter Glas in Wasser gestellt, also in seuchte Lust eingeschlossen, sehr lange frisch bleiben und auch ihren Duft sehr lange bewahren. Doch bedarf es dazu keineswegs einer auf nassen Sand gestellten Glaskuppel. Den untern Raum eines größern Krinsglases süllte ich 2 bis 3 Tim. hoch mit Wasser, stellte die Blumen binein, deren Stiele demnach nur ganz unten im Wasser standen, und beckte darüber — je nach der Höhe der Blumenstengel — entweder eine slache Glasscheibe oder auch ein umgesehrtes, etwas keineres Glas. Letzteres ist dann leicht aussührbar, wenn das untre Glas eine nicht senkrechte, sondern schräg auseinander lausende Wandung hat.

So dir geschenkt ein Röslein was,
So stell' es in ein Wasserglas.
Doch wisser schrechte beine Kreud'.

So der geschent ein Rostein was,
So stell' es in ein Wasserglas.
Doch wise: schon nach Tageszeit
Beginnt zu welken deine Freud'.
Vorsorglich seine beshalb lieber
Noch umgekehrt ein Glas darüber.
Im Doppelglas auf beinem Tisch
Bleibt's Köslein dein acht Tage frisch.
Rarl heinr. Ulrichs in Stuttgart.

Folgende Notig durfte vielleicht bei manchem Naturfreunde, Botaniter, Reisenden u. a. einiges Interesse finden, weshalb ich mir erlaube, dieselbe in ber "Isse" bekannt

Bei Eisenberg, bas gewiß allen Vergnügungsreisenden, welche bas nordwestliche Böhmen auf ihren Fahrten berührt, bekannt ist, steht eine prächtige, gesunde Eiche, deren Umfang nach einer von mir vor einigen Tagen vorgenommenen Messung 12,25 M. beträgt. Wie erwähnt, ist dieselbe noch sehr träftig und allem Anscheine nach vollsommen gesund, dürfte somit noch manchen Sturm ertragen und lange noch Gegenstand allgemeiner Bewunderung bleiben. Frz. Arbes.

. . . Schließlich erlaube ich mir, Ihnen noch mitzutheilen, daß ber auch im Auslande bekannte Ornithologe Forstmetster R. Goebel vom russischen Natursorscherverein den Auftrag und die Mittel erhielt, in diesem Sommer die Küsten bes weißen Meers und hauptsächlich die Halbinsel Kanina behufs Erforschung der dortigen Vogelwelt zu bereifen.

E. Lieb.

Ans den Vereinen.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Ablu. Fast jeder Besucher der Flora lenkte gestern am Sonntag den 13. Juli, zuerst seine Schritte nach dem Glashause, in welchem der majestätische Fremdling vom Amazonenstrom, die Victoria regia, auf dem eigens zu ihrer Psiege bergerichteten Warmwasserbassin die folosialen Blätter, sechs an der Zahl, ausbreitete und die prächtige Blüte entsaltete. Sie boten in der That einen großzartig schönen Anblick, diese runden, slach auf dem Wasserliegenden, am Rande leicht umgebogenen Blätter, deren größtes 1,25 m im Durchmesser maß, und dazwischen die große, gefüllte weiße Blüte, welche sich eben über die Oberstäche des Wassersern abhebenden Blätter ringsum einen löstlichen Dust, ähnlich dem der Calycanthus, verbreitete. Es ist, wie versichert wurde, die erste Victoria regia, welche in der Flora" zur Blüte kam; sie hat die sept 21 Blätter entwicklt und zeigt nicht nur noch mehr neue Blattansätze, sondern unter dem Wasser auch eine ganze Anzahl neuer Blütenknoßpen. Derr Direktor Niedraschen legte gestern im Bessen mehrerer Zuschauer ein 10 Pfd. schweres Brett auf eins der Blätter und stellte dann sein Schnichen, das 34 Pfd. wiegt, daraus. Bei diesem Bersuche merkte man an dem Blätte saum eine Bewegung; es konnte sast dem Anschen gewinnen, als stände der Rleine in einer auf dem Bassin schwimmenden Machen, grünen Muschel. Gestern am Abend ichloß sich die Blüte, um heute Bormittag nochmals in ihrer ganzen Schönbeit zu prangen; das Innere der Blume wird sich erst dann vollständig den Blicken zeigen, und zwar in karmoasinrokher Kärbung. Gegen Abend schließt sich die Blüte sie immer. Worher wird man eine Befruchtung bersuchen

vierte Blume entwidelt hat, sind einige der interesanten sogenannten seischressen Pstanzen unter Glasgloden aufgestellt. Die bekannteste unter ihnen, die Kliegenfalle der Benus (Dionaea muscipula, L.), stammt aus Rarolina in Nordamerika, wo sie auf Sumpfmos an warmen, schattigen Stellen wächst; sie besitzt die Eigenthümlickeit, kleine Insekten, die sich auf den röthlichen, klappenartigen Blattansah sehen, durch plögliches Juklappen zu fangen und, wie angenommen wird, auszusagen. Ist das gefangene Insekt todt, so öffnet sich die betressende Rlappe wieder. Bet und ist der entsprechende Bertreter dieser merkwürdigen Pstanzenart der neben der Dionaea muscipula stehende winzige, mit rothen härchen dich besetzte Sonnenthau (Drosera rotundisolia L.). Dieses zierlicke Pstanzen wächst in vielen Gegenden Deutschlands ebenfalls auf Sumpfmos und fängt mit den auf den runden Blättchen stitzen, staß die Hare das Khierchen umfassen und mit den seuchen, slebrigen Daren ganz kleine Mücken u. a. m. daburch, daß die Hare das Khierchen umfassen und mit den seuchen, slebrigen Drissen seistenden und mit den seuchen, slebrigen Drissen seistenden, sahlisornien und Ranada zuhause ist und skatt der Blätter eigenthümlich geformte und gekrümmte Schläuche trägt, die ansanze zieholossen, später aber geöffnet sind und dann als Insektensänger dienen. — Im Aguaris) von seltner Erohe aus dem atlantischen Dzean augekommen, von denen ein Exemplar eine Körperlänge von 0,50 und Kühler von 0,60 m hat. "Köln. Itg."

Bien. Die Schonbrunner Menagerie hat in ben letten Bochen wieber eine bemerkenswerthe und jugleich Mancherlei.

[373]

sind aus Samen gezogene Pflanzen, da abgetrennte Stüde alterer nicht so kräftig gedeihen. Der Same, der jetzt reist, muß jogleich wieder ausgesät werden, wozu man sich 10—11 Cm. hoher, 18 Cm. breiter Töpse bediene, deren Boben zum bessern Abzuge des Wassers 2,5 Cm. hoch mit groben Torsbrocken belegt wird; alsdann fülle man die Töpse mit einer aus 2 Theilen Lauberde, 2 Theilen brauner Torsmorerde (sog. Deideerde) und 1 Theil Sand bestebenden Erdmischung, die ziemlich sest angedrückt wird. Sind die Sattöpse auf diese Weise zubereitet, so ehne man die Obersläche, streue den Samen darauf aus, bedecke ihn schwach mit zerrtebenem Mos, am besten Torsmos, und überbrause die Erde. Am besten ist es, um das Keimen überbrause die Erde. Am besten ist es, um das Reimen ju begünstigen, die Sattopfe an einer schattigen Stelle bes Gartens bis jum Ranbe einzusenten und ben Binter binburch ruhig bort steben zu lassen, weil der Same am besten keimt, wenn er mit Schnee bedeckt war; gegen den Frühling hin erscheinen dann die jungen weißen Pstänzchen in großer Zahl, die im zweiten Jahre, nachdem sie verpstanzt wurden, reichlich blüben. Samen ist von Karl Gust. Deegen jun. in Köstrit i. Thür. zu beziehen.

Die diedjährige Thierversteigerung der "Société Royale de Zoologie" in Antwerpen sindet am 2. und 3. September statt. Das uns soeben jugegangene 3. September statt. Das uns soeden jugegangene "Avis" zeigt diesmal eine vorzugsweise reichhaltige und interessante Ehiersammlung. Es sind: eine Löwensamilie von Männchen, Weibchen und drei Jungen, einem männlichen und zwei weiblichen, ein Tigerweibchen von Java, zwei Jahr alt, ein schwarzer Panter, zwei Jaguare, ein siebenjähriger sehr gut dressister weiblicher Elephant von Afrika, ein Weibchen Burchell's Zebra, verschiedene Anstillenen Büssel. Siesen Wussland Tadire, ein weiblicher Africa, ein Weitden Burdell's Zebra, berichebene Antilopen, Buffel, hirsche, Mussons, Lapire, ein weiblicher Seelowe und zahlreiche kleinere Vierfüßler, namentlich Affen; ferner eine außerordentlich reichhaltige Sammlung von großen Vögeln: verschiedenen Straußen, Ablern, Geiern, Eulen u. a. m., sodann von den prachtvollsten Wasservögeln: Schwänen, Gänsen, Enten, dann Kranichen, Ihien, besonders aber prächtigen Hühnervögeln: Fasanen n. a. m. in kostbarer Mannigsaltigkeit, ferner Pfauen, n. u. m. in toptouerr Bannigfaltigiert, feener Pjatten, Dodobühnern, mancherlei Tauben; schließlich aber haudt sächlich von den werthvollsten Schmud- und Singvögeln, großen und kleinen Papageten, Psesfferfressern, Jagdträben, Turatos u. a. m. Auch die kleinsten Prachtsinken, Webervögel u. a. sind reich vertreten. Den Beschluß machen gablreiche große und kleine Schlangen. Wie immer ist auch biesmal bie Direttion gern bereit, briefliche Auftrage auszuführen.

Briefwechfel.

herrn Dr. hemmerling: Ihre freundliche Ginfenbung mit Dant empfangen.

Die Nr. 33 ber "Gefieberten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Händler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Zum Bogelschutz: Ein abschredendes Beispiel. — Nordameritanische Bögel im Freileben geschilbert: Der Schmudsanger. — Wein rosenbrüftiger Alexanderstitich. — Beitrag zur Kenntniß des Samenknaders. — Zur Kanarienvogelzucht. — Neue und seltene Erscheinungen des Bogelmarkts: Weißtöpfige Konne ohne schwarzen Bauch. — Aus Haus, hof, Feld und Wald. — Briefliche Mittheilungen. — Anfragen und Auskaunft. — Aus den Bereinen: 52. Bereammlung veutscher Natursorischer und Kerzte in Badensammlung beutscher Naturforscher und Aerzte in Baben-Baben; Hörter. — Ausstellungen. — Thierversteigerung in Antwerpen. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Redattion: Dr. Rarl Rug und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin.

Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilbelmftraße.

Boologische Sandlung [373] H. Jonikovsky in Brefburg-Ungarn offerirt verschiebene Rauhunde; barunter ein Prachieremplar offetter verschiedene Rauhunde; darunter ein Prachieremplar einer Kreuzung von einer Bernhardiner-Hündin mit einem echten schottischen Wolfswindhund, 10 Monate alt, Höhe 83 cm, Länge 175 cm, Männchen, 200 M. 1 Borstehhund goldgelb 60 M. 1 Borstehhund weiß und braun 50 M. 1 Newfoundländer-Hündin 6 Monate alt, glänzend schwarz, 60 M. 3 Stück Leonberger Hunde, 2 M., 5 Monate a Hund 100 M. Hündin 80 M., und einer 4 Monate, Hund, 60 M. Ferner sind stets Fretichen, das Stück für 10 M.

Lepidopteren (europ., nordamerit. u. erot.), Colespieren (europ. u. erot.), Vogelbälge (europ. u. erot.), Eier (europ.), Reptilien (erot.) zu beziehen durch H. B. Müschler,

[374] Aronförsichen b. Baugen (Sachsen).

Preislisten gratis.

Rafer, mehrere taufend europaische, frisch gesammelt ju vert. Offerten sub F. S. befordert b. Exped. [375]

Saugethiere für Lehrmittelhandlungen Schulen, gut gestopft, werben billigft geliefert. beforbert bie Expeb. und für Anfragen [376]

Bu einer Naturalien., Lehrmittel- und Thierhandlung wird ein Affocie mit Rapital gesucht. Offerten sub B. L. burch b. Erped. b. 3tg.

Kricheldorff

Naturalienhandlung Berlin S.,

Oranien-Str. 135.

Empfehle mein LAGER von Schmetterlingen, präparirten Raupen, Käfern,

sowie sämmtlichen Insekten-Klassen.

Ferner Lager von Muscheln, Vogelbälgen, Eiern,

Fang- und Präparir-Werkzeugen.

Sende jederzeit auf Wunsch Preislisten gratis und franke.

[378]

Lager von Insektentorf und Insektennadeln.

Für meine Raturalien = und Lehrmittelhandlung fuche ich einen Uffiftenten, welcher mit ben ichriftlichen und technischen Arbeiten vertraut fein muß. Antritt tann fofort erfolgen. [380] With. Schlüter in Salle a./S.

Conis Cerichel Verlagebuchandlung (Guftav Cogmann) in Berlin. Drud ber Mordbentichen Suchbracheret in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-bandlung fowie jede Postanstalt. Breis vierteljahrlich 3 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 34.

Berlin. den 21. August 1879.

IV. Jahrgang.

3 nhalt:

Boologie: Bur Fütterung großer Raffehunde. — Meitere Mit-theilungen über gewiffe Seidenspinner. — Das Sammeln von Schnecken und Ruscheln: II. Die Süßwasserschnecken und

Botanit: Beredlung der Relfen auf Seifenfrant. — 11eber Bflangensammeln und Bflangensammlungen: V. Das Bestimmen

Rachrichten aus ben Raturanstalten: Berlin; Dresden; Breslau; Bien; Damburg; Philadelphia. Die 52. Bersammlung beutscher Ratursorscher und Aerzte in Baden-Baben.

Bereine und Ausstellungen: Berlin; Rotterdam. Ein neuer Sport: Das Glastugelnschießen. Anfragen und Austunft.

Briefwechfel. - Angeigen.

Boologie.

Bur Fütterung groker Kassehunde.

Ueber die zweckmäßigste Fütterung der belieb= teften großen Raffenhunde: Der Alpenhunde, Reufundländer, beutschen Doggen und Mastiffs berichtet "Der Hund" Folgendes:

Die meisten Arankheiten aller Hunde haben wahrscheinlich ihren Ursprung in mangelhafter ober sehlerhafter Fütterung. Obwol kein hervorragenber Meister auf dem Gebiete ber Hundehaltung, glaube ich bennoch hier einige gute Rathschläge geben zu können, ba ich feit Sahren mich mit ber Buchtung ber obengenannten Sunde befaffe.

Hauptregel: Gin großer Hund braucht viel und gutes, fraftiges Futter, wenn er auch wenig

Bewegung hat.

Ich beginne mit dem Zeitpunkt, wenn das Thier

selbständig zu fressen beginnt:

Man reicht ihm in der Frühe, vielleicht um 8 Uhr: einen Liter gekochter, lauwarmer Milch, in die so viel fein zerriednes Schwarzbrot eingekocht, daß ein "Rindsbrei" baraus ent= standen ift. Bu Mittag erhält ber junge Hund: 2 Liter Milch, 1/4 Liter Fleischbrühe, Schwarzbrot wie in der Frühe und einige kleine Studchen robes Am Abend reicht ein gehöriges Rindfleisch. Stüd Schwarzbrot aus.

Diese Fütterungsweise genügt für bas Alter von 4 Wochen bis zu 1 Jahr. Ich halte es namentlich in biefer Zeit für gang fehlerhaft, bem Hunde täglich nur eine Mahlzeit zu geben. gierige Thier frift sich voll, der Magen ift nicht imstande, diese Masse von Nahrung zu verdauen, und hieraus entstehen bann die verschiedensten und gefährlichsten Krankbeiten.

Das Mannesalter bes Sunbes. biesem Zeitraum (vom ersten bis jum neunten Sahre) muß bas Futter bes Hundes anders beschaffen sein, als im erften.

Es genügen täglich zwei Mahlzeiten. Frühe: 1 Liter Mild mit eingeschnittnem Schwarzbrot. Mittags: 1 1/2 Liter Fleischbrühe, eingeschnittnes Schwarzbrot, gekochtes ober robes Rinbfleisch 3/4 Pfb., etwas Gemuse, Knorpel, wenig Salz. Berhältniß ber fluffigen Stoffe zu ben festen wie 3 zu 1. Das Effen nie talt, nie beiß, sonbern immer lauwarm: 200 R.

Mit bleser Fütterungsweise bin ich seit Jahren ausgezeichnet burchgekommen. Selten wurden meine Hunde von der Staupe (Sucht), niemals von der Räube befallen. Ich sehe streng darauf, daß täglich wenigstens zweimal jeder Hund frisches Wasser zum Saufer erhält; ich theile das Futter jedem Hunde selbst zu und überlasse dieses Geschäft nie meinen Dienstdoten, wenn es sein kann.

Ich bringe namentlich barauf, daß nie Pferdefleisch statt des theureren Rindsleische ins Haus kommt. Ich habe schlimme Erfahrungen damit gemacht und warne jeden Hundeliebhaber vor bessen Gebrauch; außerordentlich empfehle ich, dem Hunde viel Gemüse zu geben, Kartosseln ausgenommen.

Die langharigen Hunde, welche ich erwähnte, brauchen etwas mehr fettbilbende Nahrung als die Doggen. Bei den letteren gilt eine schöne Taille und dadurch mehr hervortretende Brust als Hauptschönheit. Bei den ersteren ist ein klein wenig Wohlbeleibtheit hübscher als Magerkeit; ein Hauptvortheil ist aber der, daß das Har des Hundes einen schönen Glanz bekonunt, wenn berselbe gut gestüttert ist.

Ueber den Werth der sogenannten Hunde-

Ueber ben Werth ber sogenannten Hundebiskuits wage ich nicht zu urtheilen. Ich werde nie einen Hund damit suttern, habe es auch noch nicht

gethan.

Der Hund im Greisenalt er. Zeber Hund, ber das Alter von 10 Jahren überschritten hat, neigt der Körperfülle zu; daher Sntziehung der Milch, Ersat berselben durch Fleischrühe, wenig Brot, viel Gemüse (Kartoffeln nicht).

Der üble Geruch, den alte Hunde verbreiten,

wird gemilbert durch gelinde Abführmittel.

Schlußbemertungen:

1. Gib beinem Sunde soviel Fressen als er nothig hat, um weber bid noch mager zu werben.

2. Wird er krank, so entziehe ihm das Futter

um die Hälfte.

3. Ift er in der Genesung, so gib ihm viel

robes Fleisch, namentlich Kalbfleisch.

4. Bekommt er triefende Augen, dann entsziehe ihm das Fleisch und gib mehr Milch und Gemüse.

5. Vermeibe: Knochen (harte), Zucker, Mehlsuppe, Pferbesteisch, saures Fressen, mattes Erinkwasser. Zonas.

Beitere Mittheilungen über gewiffe Seidenspinner.

Von Professor Alfred Bailly.

Da meine Rotizen über die Seibenspinner in ben Arn. 28 u. 29 d. Bl. wegen Mangel an Zeit sehr eilig geschrieben waren, bitte ich, noch Folgendes zu beachten.

Ich komme zu einem höchst wichtigen Punkte, ber Züchtung ber Arten in ber Gefangenschaft. Aus meinem Artikel werben die Leser gesehen haben, baß zwei Arten (Attacus Pernyi und Samia Cynthia)

sich leicht paren; bei ben meisten anderen aber ist bie Parung eher Ausnahme als Regel. Warum paren sich aber Pernyi und Cynthia unter irgend welchen Verhältniffen fehr bald und bie meiften anderen Arten nur zufällig? — Im Naturzustande sind gewisse Arten in weit größerm Umfange zu züchten, als andere. In der Befangenschaft leiben die Schmetterlinge fremblanbischer, ja, sogar einheimischer Arten, aus mehreren Ursachen, Mangel an Raum, Luft, Feuchtigkeit u. j. w. Bei einheimischen Arten mogen die Behältnisse, welche Schmetterlinge enthalten, an bie freie Luft gebracht werben, und Feuchtigkeit tann man beichaffen burch Bewäffrung ber Zwinger ober baburch, baß man naffe Schwämme in biefelben legt; fremdländische Arten bagegen haben, wenn fie in biefer Beise behandelt werden, noch in einer andern Sinsicht zu leiben — ber klimatischen Berfciebenheit zwischen ihrem Beimatlande und England ober irgend einem andern nördlichen Lande.

Hierin liegt die Schwierigkeit des Erlangens fruchtbarer Gier, besonders von fremdländischen Arten, vorausgesett sogar, daß Männchen und Weibchen der Schmetterlinge zu gleicher Zeit ausschlüpsen, was nicht oft der Fall ist, es sei denn, daß eine große Anzahl Puppen gehalten wird. Mitte Juli hatte ich auf einmal zwölf frische Schmetterlinge von A. Atlas, Männchen und Weibchen, von denen drei der großen Form angehörten, doch konnte ich nicht eine einzige Parung erzielen. Borher hatte ich eine solche bei zwei Exemplaren der kleinern Form von A. Atlas erreicht. Von etwa 50 Kokons von Piri erlangte

ich nur brei ober vier Parungen.

Manche Leute benken, daß, wenn sie einige Puppen einer Art haben, sie sicher fruchtbare Sier erhalten. Das ist ein großer Jrrthum, obgleich ein berartiges Vorkommniß nicht unmöglich.

Was nun die Zeit und Dauer der Parung ber in meinen Mittheilungen erwähnten Arten an= betrifft, so fant ich, daß die Schmetterlinge von Promethea nachmittags ober früh am Abend sich parten, die der meiften anderen Arten aber viel später. Die Parung von Yama-mai und Promethea ist von sehr kurzer, die von Pernyi und Cynthia von schr langer Dauer, und die von Cocropia hält ebenfalls lange an. Die Parung von Polyphemus währt bei einigen Schmetterlingen sehr turze Zeit, bei anderen von etwa 10 ober 11 Uhr abends bis Parung meiner zum nächsten Morgen. Die Schmetterlinge von Allas dauerte von etwa 10 ober 11 Uhr abends bis um 7 Uhr bes folgenden Von vier Parungen der Actias Selene waren zwei von kurzer Dauer, von etwa 2 Uhr bis gegen 5 Uhr morgens (3 Stunden), die übrigen beiben von berselben Zeit bis um 7 Uhr. Die Durchschnittszahl ber von biefen vier Par erlangten fruchtbaren Gier mar von jedem Beibchen ungefähr bieselbe; die Dauer ber Parung hatte also, soviel ich bemerken konnte, keinen Ginfluß auf Beschaffenheit und Zahl ber fruchtbaren Gier gehabt und baffelbe

war ber Fall inbezug auf die von Polyphomus er-

Ein andrer wichtiger Punkt, welchen aufzuklären ich im nächsten Sommer imstande zu sein hoffe — wenn ich die indischen Arten erhalte, die ich erwarte — ist der: Wirkt auf die Puppen der Lepidopteren aus tropischen oder saft tropischen Ländern der Frost, wenn dieselben während der Wintermonate nach England oder einem andern nördlichen Lande versandt werden? Verursacht eine ungewöhnliche Kälte den Tod der Puppe oder verzögert sie zuweilen das Auskommen des Schmetterlings dis zum Sommer des solgenden Jahrs?

Aus meiner Bemerkung über Atlas ist zu ersiehen, daß aus den Kotons, welche ich zeitig im Jahre 1877 erhalten und die im Winter auf der Reise gewesen, nicht ein einziger Schmetterling während des Sommers 1877 hervorging und daß

einige Puppen ftarben.

(Soluf folgt).

Das Sammeln von Schnecken und Auscheln.

Von Dr. H. Boigt.

II. Die Guftwafferschnecken und Muscheln.

Hinsichtlich der Wohnorte dieser Thiere haben wir nicht die große Verschiedenheit in deren Beschaffenheit kennen zu lernen, wie es bei den Landschnecken der Fall war. Sie leben eben im Wasser, über dessen Spiegel nur wenige auf kurze Zeit freiswillig hinaussteigen, und zwar gerade diezenigen am wenigsten, welche als Lungenathmer dazu am meisten befähigt sein dürften, da sie doch sonst zum Athmen zeitweilig an die Obersläche kommen müssen, was nur Anacyclus nicht nöthig zu haben scheint. — Die deutschen Schneckengattungen sind übrigens zwischen Wasser: und Landausenthalt streng geschieden; blos eine Bernsteinschnecke (Succinea Pfeiseri, Rossm.) ist eine geschickte Schwinnmerin, wenn sie auch nicht eigentlich im Wasser lebt.

Wenn schon unsere beutschen Landschnecken sich keines großen Farbenschmucks rühmen können, so burfen dies die Wasserschnecken noch weniger, und wirklich lebhaste Farben, roth, gelb und violett, ha=

ben eigentlich nur bie Schwimmschnecken.

Die Größenverhältnisse der Wasserschneden schwanken sehr, von 8 cm dis herab zur Größe eines Sandkorns; unter den Muscheln (auch im Meere die Riesen darstellend) gibt es freilich auch sehr große Arten: eine Portion ragout sin en coquille in einer Schale der Anodonta cygnea, L. (bis 20 cm) würde nur ein sehr Hungriger auszuessen vermögen.

Die kleinsten Arten übertreffen, wie schon bemerkt, an Größe kaum ein Sandkorn, und es ist baher kaum möglich, so winzige Thierchen mit den nassen Fingern aufzunehmen und dann von diesen in das Sammelbehältniß zu übertragen. Sierbei

muß man sich bann allerlei Silfsmittel bebienen. Findet man sie, wie oft der Fall, zwischen den Bellfäben ber Algenklumpen siten, so ist es am besten, solche besonders vollsitzende Klumpen, leicht ausge= brudt, in blechernen Buchfen ober in Blafern mitzunehmen und sich nachher zu Sause auf einem Teller in Waffer wieder ausbreiten zu laffen, wobei bann auf dem weißen Grunde die bunkeln Schneckhen fich leicht zeigen und mittelft eines Pinselchens aufge-nommen werben können. Biele ber kleineren Arten laffen sich oft in Menge in bem großentheils aus faulen Baumblättern bestehenden, noch feuchten Bobensage ausgetrodneter Wiesengraben finden. Manche bleiben hier wochenlang ohne Baffer am Leben, und die kleinen Tellerschnecken, Planorbis, verschließen ihre Mündung vor der austrocknenden Luft burch einen kleinen, schneeweißen, papierartigen Deckel. Andre haben bazu einen angebornen Deckel aus Schalensubstanz. Selbst burchaus bedellose tönnen, sich möglichst tief in ihr Gehäuse zuruch ziehend, lange ohne Wasser leben, wenn ihre Umgebung feucht und kühl ift.

Was bei den Lanbschneden selten vorkommt, ist dei den Wasserschneden eine sehr störende, sast regelmäßig anzutreffende Verunreinigung mit einem oft sehr fest aussischen Ueberzug von allerlei Unrath, Kalk, Eisenoder oder Algenanfängen u. drgl. Erst unter demselben bemerkt man die auf diese Weise umsomehr vor Abnuhung geschützte, immer glänzende Oberhaut und die wirkliche Farbe des Gehäuses. Den Ueberzug entsernt man, salls er dünn ist, mit heißem Wasser und einem Schwamm; tritt er stark auf, so muß man zu einigen Tropfen Scheidewasser, das man durch recht viel Wasser verdünnt hat, Zuslucht nehmen. Doch sei man mit der Säure vorsichtig, da sie die Schale leicht sehr angreift.

Sier möchte ich gleich Veranlassung nehmen, auf einen irrthümlichen Sprachgebrauch hinzuweisen, nämlich auf die oft gehörte Verwechslung von Muschel und Schnecke. Gewöhnlich spricht man,

beibe vereinend, von Konchylien, was ganz zulässig ist, weil bei den Alten conchylium sowol Schnecke als Muschel, überhaupt Schalthier bebeutete. Will man statt Konchyliensammlung eine beutsche Benennung gebrauchen, so sagt man meist Muschelsanmlung und begeht damit einen Fehler, weil in der Sammlung sicher Muscheln und Schnecken liegen; man denkt eben, die stolzen Seeschnecken müßten etwas Bessers als Schnecken sein. Wissenschaftlich aufgefaßt, wie wir es ja garnicht anders können, sind Schnecken — gleichviel ob im Meere oder Süßwasser oder auf dem Lande lebend

— die Weichthiere mit einem (fast immer schraubenförmig um eine Aze gewundnen) Gehäuse, Muscheln dagegen die Thiere mit aus zwei aneinander hängenden Schalen bestehendem Gehäuse.

naffen Fingern aufzunehmen und dann von diesen | Die artenreichsten und die am weitesten verin das Sammelbehältniß zu übertragen. Sierbei | breiteten deutschen Sußwasserschnecken-Gattungen sind

(Tellerschneden) Limnaea Planorbis unb (Schlammichneden). Die ersteren haben ein um einen Mittelpunkt horizontal gewundnes Gehäufe, bessen zuweilen ziemlich zahlreiche Umgange balb all-mälig, balb sehr schnell an Weite zunehmen, wobei biese bei manchen Arten am Umfange kielartig scharf nieber= und zusammengebrückt find. Diese Anlage bes Gehäuses bringt es mit sich, baß bas Gewinde mit ber Raht auf beiben Seiten ju feben ift. Die Tellerschnecken lieben die Gewässer der Sbene, Sümpfe, Teiche, Wiefengraben, mahrend sie in ben Fluffen, außer in sehr langsam fließenben, fast nicht vor fommen.

Das Gehäuse ber Schlammschnecken ift stets höher als breit. Die außerorbentlich veränderlichen, bie Artenfeststellung baburch fehr erschwerenden Gehäuse zerfallen, jedoch ohne scharfe Grenze, in zwei Gruppen: mit vorwaltendem Bauche ober lettem Umgange und mit vorwaltenbem Gewinde. Limnaeaceen lieben, wie die ersteren, mehr die Bewässer ber Gbene und zwar fast ausschließend die stehenben, wo fie oft in größrer Menge beifammen leben. Die Behäuse find meift bunn und gerbrech= lich, in taltreichem Waffer allerdings flärker und fester. Die Farbe ift burchgehends eine vieltonige Stufenleiter zwischen hellem Strohgelb mit fast burchscheinender Schale und einem dunkeln Braun.

Die Blasenschneden (Physa) haben ein links gebrehtes Behäuse mit meift fehr niedrigem Bewinde; es ist sehr zart und bunn, glasglänzend und braungelb, burchsichtig, wird aber in ber Sammlung balb blind und undurchsichtig. Wenn man diese Schnecken in Teichen und Graben sucht, so muß man sich hüten, sie nicht für Gallertklumpchen zu halten, weil fie ben in spipe Fegen zerrignen Mantelrand über das Behäuse zurückschlagen.

Die Sumpfichneden (Paludina) sind Dedel= schnecken; ber Deckel ist konzentrisch geringelt, weil seine Vergrößerung am ganzen Umsange stattfindet. Der vom Thier abgelöste, hornartige, bunne, rothbraune Deckel paßt genau in die Mündung und muß felbstrebend mit aufbewahrt werben. Die hierher gehörigen Arten sind in Teichen, Gumpfen und größeren Braben febr verbreitet.

Botanik.

Beredlung der Belken auf Seifenkraut (Saponaria officinalis).

Die Vermehrung der Nelken durch Absenker und Stedlinge ift genügend bekannt, weniger burfte bas von bem Beredeln zu fagen fein. Man wird allerdings der Bermehrung durch Absentung und Stedlinge ber Ginfachbeit halber ftets ben Borzug geben, doch empfehle ich das Berebeln bei schwach= wüchsigen, neuen und theuren Sorten umsomehr, als hier auch die tleinsten, schwächsten Triebe mit

benutt werben können, die beim Absenken zugrunde gehen würden. Behufs Beredlung schneibe man die Burzeln bes Seifenkrauts in 4 bis 6 cm lange Stüdchen; bas Chelreis wirb mittelft icharfen Meffers teilförmig zugeschnitten und auf bekannte Beise in bas Burzelftud gepfropft. Um bem Cbelreis Befestigung zu geben, lege man einen Berband von Wollfaben ober Bast an. Nach beenbigter Bereblung pflanze man bas Wurzelstud fo tief ein, baß bie Beredlungsstelle noch mit bebedt ift, benn gar oft bilbet bas Sbelreis noch felbstftändig Wurgeln. Die Töpfe stelle man in ein abgeerntetes Mistbeet, halte sie hier anfangs geschlossen und schütze die Pflanzen vor direkten Sonnenstrahlen. Diese Bereblung habe ich bei Topfnellen flets mit gutem Er= folg angewendet.*) (Ben.=Ang.).

Aeber Bflanzensammeln und Bflanzensammlungen.

V. Das Bestimmen ber Pflanzen.

1. Ueber die Frage, ob man die gesammelten Pflanzen sel bit be fit im men soll, habe ich mich schon ausgesprochen; ich habe sie damals bejaht; und jeder Botaniker, der auf wirkliches Wissen das Gewicht legt, wird es ebenso thun. Wenn mancher Sammler, welcher nur sammelt und die Namen sich dann von Anderen sagen lätz und meint: dei bem Bestimmen aus Buchern treten bem Anfanger foviele dem Bestimmen aus Budern treten dem Anfanger joviele Hindernisse entgegen, daß ihm basselbe unmöglich werde'—
so entspringt dies nur seiner Bequemlickeit und Lässigkeit.
Dagegen liegt der Bortheil des Selbstbestimmens — wie auch Auerswald bemerkt — darin, daß man dabei in die Nothwendigkeit versetzt wird, die einzelne Pstanze nicht blos als solche zu studiren, sondern sie aus ihren näheren und entsernteren Berwandten auszusuhgen und von ihnen zu unterscheiden. Während also die mit dem Selbstbestimmen unterscheiden. unterscheiben. Während also die mit dem Selbstbestimmen verbundne Sorgsalt die ausgesundenen Unterscheidungsmerkmale dem Gedächtnis unvergesslich einprägt, ist die natürliche Folge des Richtselsstbestimmens in der Regel die ewige Ungewisseit in der Wiedererkennung und Unterscheidung ähnlich aussehender Pstanzen.

2. Daher schrecke der Anfänger nicht vor dem Selbstbestimmen zurück, es ist keineswegs so schwierig als es zunächst erscheint; nur möge er für den Anfang nicht solche Pstanzen zu bestimmen versuchen, denen gerade der eine oder andre wesentliche Theil selbst, und dann nehme er fürs erste großblumige Arten, oder er mache seine ersten

fürs erfte großblumige Arten, ober er mache feine erften Beftimmungsversuche an folden, beren Namen er vielleicht

schnitzung der falt es sich mit der Frage: Soll der Name der Blüten-Gewächse erst zu hause oder gleich auf dem Ausslug am Fundorte bestimmt werden? Alle meine Erfahrungen brangen zur Annahme und Befürwortung bes lettern; das Warum — wird aus dem Folgenden hervorgeben. Zunächft

gehen. Zunächt
4. wird dagegen geltend gemacht, daß man beim Beftimmen an Ort und Stelle Zeitverlust und Unbequem lickteit mit dem Tragen von Bückern
habe. Diese Bebenken erscheinen allerdings vorerst sehr wichtig, allein sie sindt. Denn
5. man braucht durchaus nicht große Werke und viele Bücker mitzuschleppen; eine Exkurstonsstora, wie es beren ja in handlicher Form zur Auswahl gibt, genügt vollständig

und ift leicht mitjutragen.

^{*)} Ueber bie Rultur ber Remontant . Relfen brachten wir in Rr. 19 ber "Ifist" b. 3. eine furze Anleitung. D. R.

6. Was ben Zeitverlust anbelangt, ber burch bas Bestimmen am Orte herbeigeführt wird, so ist er allerbings, besonders in der ersten Zeit des Sammelns, bebeutend; man wird also weit weniger Pflanzen heim bringen, als wenn man alles Bortommende in die Büchse kraft und erst zu Gapte an die Bestimmung geht Allein stopft und erst zu Sause an die Bestimmung geht. Allein was nützt dies Biele und Vielerlei? Dente doch jeder Sammler einmal an seine Ausstüge! Er hat gewiß wie Sammler einmal an seine Ausstüge! Er hat gewiß wie ich zunächst ebenso gesammelt und wol dreißig und mehr Arten eingeheimst. Jest soll bestimmt werden. Dies will aber garnicht recht vorwärts schreiten: die mitgebrachten Pslanzen zeigen dieses oder jenes Merkmal, welches man zur Bestimmung nach dem Buche braucht, garnicht oder nicht deutlich genug — etwas ermüdet ist man schon nach hause gekommen, die Abspannung nimmt zu, man versschiedt das Bestimmen auf eine andre Zeit, da paßt es vielleicht wieder nicht, kurz, was ist das Ende vom Liede Von den vielen Gewächsen hat man kaum süns oder sechs bestimmt, die anderen stehen kagelang im Glase, verwelken bestimmt, die anderen steben tagelang im Glase, verwelken und werden dann weggeworfen; auch das Einlegen wird hinausgeschoben und viele, wenn nicht alle Pflanzen verberben. — Dies geschieht aber nicht einmal, sondern es ist gewöhnlich Regel. Ge ist nicht übertrieben; ich habe es selbst durchgemacht und viele meiner Bekannten haben dasselbe Klagelied gesungen. Anders ist es allerdings, wenn der Sammler schon gute Kenntnisse in der heimischen

Flora hat.
7. Noch ein andrer Uebelftand stellt sich dabei heraus. Wenn auch der Anfänger viel sammelt und zu Hause alles bestimmt, so kann er bei der Schnelligkeit doch unmöglich bestimmt, so kann er bei der Schnelligkeit doch unmöglich alles richtig und sicher bestimmen; es schleichen sich vielmehr die gröbsten Fehler ein, und zudem gewöhnt sich der Sammler eine tadelnswerthe Leichtsertigkeit in seinen Arbeiten an, die ihm manches Unangenehme bereiten wird. Bielsach hält solcher Stroheiser garnicht an.

8. Wie schon früher bemerkt, soll der Anfänger nicht mit weiten Ausslügen, sondern mit Sammeln in nächster Nähe beginnen. Bringt er von seinem ersten Ausgange zwei richtig untersuchte und bestimmte Pflanzen mit, so genügt dies; die nächsten Male wird er schon mehr erbalten.

halten. 9. Er beginne mit folden Pflanzen, wie unter Sat 2 angegeben. Er untersuche alle Theile mit Aufmerksamfeit, angegeben. Et unterlude die Lyeite mit Aufmertjamert, gebe von den größeren Abtheilungen zu den kleineren über (Klasse, Ordnung [Familie], Gattung, Art), und glaubt er den Namen gefunden zu haben, so vergleiche er mit der Beschreibung seiner Pflanze noch die verwandter Arten. So langwierig diese Arbeit vielleicht in der ersten Zeit, so wird ist kleine und die Arbeit vielleicht in der ersten Zeit, so

nüplich ist sie, und nach und nach wird sie immer kürzer, ber Kreis unbekannter Psianzen immer kleiner.

10. Gelingt dem Sammler die Bestimmung einer Psianze durchaus nicht, so lasse er sie jest und gehe zu einer andern über. Dierin liegt, wie in dem Folgenden, wieder ein Vortheil des Bestimmens an Ort und Stelle:

wieber ein Vorteil des Bestimmens an Ort und Stelle:

11. Wenn nämlich das vorgenommene Fremplar das ju seiner Bestimmung nöttige Merkmal nicht ausweist, kann man einsach ein andres wählen; hat man die Pslanze dagegen nach Hause getragen, so ist dies nicht möglich.

12. Liegt die Unvollständigkeit der Pslanze aber in ihrer Entwicklung begründet — wenn sie z. B. vor den Blättern blüht — so muß man sie mit nach Hause nehmen und später ein andres Eremplar zu bekommen suchen, welches die dort sehlenden Theile besigt. Dat man es dadei mit Bäumen und Sträuchern zu thun, so verschaffe man sich das erste Mal einen Zweile doer im Notizbuche an und hole sich von da später das Fehlende nach.

13. Sut ist es, wenn man — namentlich der Anfänger — beim Nachbausekommen ein ausführlicheres Handbuch hernimmt und darnach vergleicht, ob man auf der Erkursion richtig bestimmt hat; auch kann man bei Gelegenheit sich von verschrenn Botantkern kontroliren lassen oder in anderen Herbarten nachsen. Ich dabe immer ein und dieselbe Pslanze nach mehreren Erkursionsfloren bestimmt und

vor allem die neue Art mit den schon in meinem Besity be-

vor allem die neue Art mit den schon in meinem Bests besindlichen Arten derselben Gattung ausmerksam verglichen.

14. Dat man eine Pstanze an Ort und Stelle richtig
untersucht und bestimmt, so wird derselben vor dem Einlegen ein Zettel, auf welchem man Namen (auch den der Eingeborenen), Ort und Tag des Sammelns, Bemerkungen
über Wachsthumsverhältnisse, Nupanwendung der Pstanze, Farbe der Blüte u. s. w. schreibt, angehängt. Dies geichieht entweder vermittelst eines Fadens oder am besten
und bequemsten, indem man zwei Einschnitte macht und
burch diese einen Theil des Stengels oder einen Zweig
hindurchzieht. So ist die Pstanze vor Verwechselungen
geschützt.

hindurchziegt. So ist. st. gemacht habe)
geschüßt.

15. Man kann auch (wie ich es stets gemacht habe)
ein besondres Notizbuch führen und in dieses jene Bemerkungen schreiben; der anzuhängende Zettel bekommt
dann blos eine Rummer, welche auf diesenige im Merkbüchlein verweist. Die Zettel bleiben auch während des
Krodnens bei den betreffenden Pflanzen liegen.
Bruno Dürigen.

(VI. folgt).

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Botanischer Garten. Die Monokotpledonen, Hahnensußgewächse, Kreuz- und meist auch die Schmetterlings- und Ooldenblütler sind schon verblüht, dafür die Korbblütler in um so größrer Mannisfaltigkeit zur herrschaft gelangt; die Lippenblütler und Berwandte stehen ebenfalls in vollem Flor. — Die im Frühjahr an-gelegten Alpenanlagen erhalten von Woche zu Woche Bereicherungen aus den Alpen; manche Arten gedeihen hier schon besser und der Alpinums prangt im Blüten-slor einzähriger Pflanzen, besonders ausgezeichnet stehen die an Pfählen und Schnüren gezogenen kletternden und win-benden Gewächse. Im Succulenten-Hause blüht eine interessangen, da sie schon ehrere Blätter süber 1z m Blüte gelangen, da sie schon mehrere Blätter süber 1z m Durchmesser mit umgeklapptem Kande gebildet hat. Be-kanntlich bilden sich vor der Entwicklung einer Blüte immer Durchmesser) mit umgeklapptem Kande gebildet hat. Bekanntlich bilden sich vor der Entwicklung einer Blüte immer
erst etwa \ Dutend solcher geränderter Blätter. Bisher
war wegen der anhaltend trüben Witterung wenig Aussicht
auf Blüten vorhanden. — In dem Bassin blüben der Reis,
verschiedene Arten Rumphäen, unter ihnen die des Afrikareisenden hildebrandt, ebenso steht die purpurne Knospe
der Lotosblume (Nelumbium speciosum) im Begriff sich
zu entfalten. Im Orchideenhause blüben wunderdar schöne
Stanhopoeen, Cypripedien (Frauenschuh) u. a.; vor allem
sind die blübenden Ballisnerien (Vallisneria spiralis) ihrer
merkwürdigen Befruchtung wegen von allgemeinem Interesse. merkwürdigen Befruchtung wegen von allgemeinem Interesse. Im Palmenhause blühte unlängst ein Philodendron portusum mit einer etwa 22 cm langen Blütenscheibe und noch etwas früher ein Philodendron bipinnatisidum, bessen Scheibe gar im lang war. Beibe tommen bei uns nicht allzuhäufig zur Blüte. Tb. M.

Dredben. Botanischer Garten. Dresben. Bofanischer Garien. Mit dem Ottober läuft in der Verwaltung des Gartens das Interegnum des herrn Inspektiors Poscharsky ab, da an diesem Kage herr Dr. Drude, bisher Privatdozent in Göttingen, das Direktorat des botanischen Gartens übernimmt. Nächstihm soll herr Dr. Wünsche, bekannt durch seine in allen Schulen verbreiteten Floren Sachsens und Deutschlands u. a. Werke die größte Anwartschaft auf diese Stelle gesacht baben habt haben.

Brestan. Die fremben Bollergafte (Nubier und Indianer) haben unfern Boologifchen Garten ver-laffen. Alles ift wieder ins alte Geleife gurudgelehrt. Geboren ift aufs neue ein Lama.

Wien. Die taiferliche Menagerte in Schon. brunn hat in neuefter Beit einige wichtige Berreicherungen

erbalten. Vor allem haben wir Gelegenheit ein Par Sundatiger (Tigris sondaicus) ju bewundern, Prachteremplare. Der Sundatiger steht zwar bem Königs-tiger an Größe nach, was jedoch die mächtige Ausbildung einzelner Musteltheile anbelangt, so übertrifft er den lettern weitaus. Besondre Stärke icheint ihm ber Nackenhöder zu verleihen. Das Mannchen, welches im ganzen stärker gebaut ist, als das Weibchen, tragt einen langen Backenbart. Das Jusammenleben dieses Parchens ist ein überbart. Das Zusammenleben dieses Pärchens ist ein überaus järtliches, und es ist sur die Jukunft gegründete Hoff, nung auf eine Nachkommenschaft vorhanden. — Soviel uns bekannt ist, sind diese beiden Sundatiger die ersten lebend nach Euroda gebrachten. — Ferner wurde die Menagerie um 3 Berberlöwen (Folis leo barbatus), 1 Männchen und zwei Weibchen, und einen Sundapanther (Panthora variogata), sowie um eine anschnliche Sammlung fremdländischer Vögel bereichert. Von den letzteren sind besonders zu erwähnen: ein Gabelschwanzhuhn (Gallus furcatus), das durch einen prachtvollen violetten Kamm ausgezeichnet ist, und mehrere Krontauben (Goura coronata) aus Südift, und mehrere Arontauben (Goura coronata) aus Süb-afien, ferner ein grünschnabeliger Silberreiher, sowie eine aus eiwa 120 Röpfen bestehende Heerbe Flamingos und Löffelreiher, welche im Vereine mit den vielen Störchen, Reihern, Kranichen, Rohrbommeln und Möben, mit denen ste gemeinsam wohnen, sich schon von weitem durch ihr lautes Geschrei bemerkbar machen. Causende von Besuchern strömen jest täglich nach Schönbrunn, um die neuangekommenen Fremdlinge zu sehen, und stets bilden für ste bei beiden Sundatiger sowie das Reiherhaus die Hauptanziehungepunkte.

Dauptanziehungspunkte.

Neben ber Menagerie besindet sich der kaiserliche botanische Garten. Auch dort gibt es jest viel Interesiantes zu seben, zumal die trodischen Gewächse sich icht fast alle im Freien besinden. An mehreren Stellen tressen wir ganze Gebüsche, gebildet aus erotischen Riesenfarnen, darunter vorzüglich schöne Eremplare des daumartigen Tutenfarns (Cyathea ardorea), sowie des australischen Haisenschaften. An Palmen ist ein großer Reichtbum vorhanden. Nicht weit von diesen besindet sich ein ziemlich großer Glassalten, welcher die herrlichsten südlichen Orchiveen birgt. Es wird Einem fast die Wahl schwer, welcher Blüte, welcher Form man da den Vorzug geben soll; eine ist prächtiger als die andre. Von den vielen blühenden Arten erwähne ich blos: Die herabhängenden Nebren der Stanhopea odoratissima und St. odoratiss. var. oculata (aus Brasilien stammend), sowie mehrere Eremplare des Stanhopea odoratissima und St. odoratiss. var. oculata (aus Brasilien stammend), sowie mehrere Fremplare des Schönständels (Calanthe veratrisolia), von den Molusten stammend. Ferner sinden wir eine Anzahl blühender hahnenkammforallendaume (Erythrina cristagalli), deren hochrothe Blüten schon von weitem sichtbar sind. An einer Robinie bemerken wir ein ausnehmend schönes Fremplar des Geisblatts (Lonicera periclymenum), welches im ganzen Schönbrunner Garten wol das einzige sein dürste. Im südlichen Desterreich ist diese Art Lonicera so gut wie nitgend vorkommend. Die Sammlung der Kakteen ist sehr vorkommend. Die Sammlung der Kakteen ist gehr reichhaltig; besonders zu erwähnen sind die riesigen Kadelkaktuseremplare. Neben der bekannten Kosengruppe, die zum größten Theile noch in Blüte steht und gegen-Hadelkaktuseremplare. Neben der bekannten Rosengruppe, die jum größten Theile noch in Blüte steht und gegen-wärtig besonders seltene Theerosenarten auszuweisen hat, prangen auf armstartem Stamme die herrlichen weißen Polben von Crinum americanum. Jur Auskleidung einzelner leerer Zwischenräume in verschiedenen Pflanzengruppen eignen sich recht aut die breitschuppigen Rugeldikeln (Echinopsis tauricus). Auf den einzelnen Rabatten blüben zahlreiche Sedumarten sowie Gasteria trigona. Auf dem Wege zur Drangerie, die sich gegenwärtig ebenfalls im Freien besindet, stehen einzelne Alosen, von denen manche wol schon einige Jahrzehnte gesehen haben mag.

Wenn endlich einmal ein gunstiges, anhaltend marmes Wetter eintreten murbe, so konnte fich in turger Zeit so manche Blute erschließen, die jest fast verkummert.

Dr. Al. Fr. Sp.

Samburg. Der Zoologische Garten ift in ben letten Bochen in ben Befit einer Anzahl besonbere interletten Wochen in den Besth einer Anzahl besonders interesanter, zum Theil ganz neuer Thiere gekommen. Herr Wilhelm Krohn in Singapore, ein geborner Hamburger, dessen warmem Interesse sür den Garten bieser bereits manche sehr werthvolle Bereicherung verdaukt, hat unser hirschammlung einen Formosa-hirsch und ein Par Arischirsch als Geschenk zugeführt. Der erstgenannte ist disher nur im Londoner Garten lebend gezeigt worden; er ist für und neu. Er ist überhaupt erst seit 1858, also seit 21 Jahren bekannt. Nach den Mittheilungen des sur die Wissenschaft viel zu früh gestordnen englischen Konsuls R. Swindoe lebt der Formosa-hirsch im Innern der Insel, der er seinen Namen verdankt und bewohnt dort die dicken Wälder der Gebirge, deren höchste Spisen mit ewigem Wälber ber Gebirge, beren höchfte Spigen mit ewigem Schnee bebeckt find. Die wilbe, blutdurftige, eingeborne Bevölkerung, die mit ben chinefischen Kolonisten ber Kufte in andauernder Fehbe lebt, macht es dem Europäer und felbst dem Chinesen zur Unmöglichkeit, in die Jagdgrunde vorzudringen, in denen unser neuer Gast zu Hause ist. Aur bem Umstand, daß die schönen Thiere von den Chinesen hochgeschäft werden, ist es zu danken, daß von den eingeborenen Formosanern hin und wieder junge hirsche an die geborenen Formosanern hin und wieder junge hirsche an die Rüste gebracht werden, um sie zum Gegenstand eines vortheilhaften Tauschhandels zu machen. In Amoy und anderen dinessischen Städten sindet man die Parks und Garten reicher Chinesen von diesen schöngesteckten Thieren anmuthig belebt. Unser hirsch ist noch jung, aber doch schon wesentlich größer, als der ihm verwandte Arishirsch, von dem er sich außerdem auch noch durch die hellere Farbe und die weniger scharfe Fledenzeichnung unterscheibet. — Ueber die neuen Arishirsche wollen wir für heute nur hinzusügen, daß das männliche Khier bedeutend größer als der immerhin sehr hühsch hirsch gleicher Art ist, den unser Garten schon lange besaß, und schließlich noch erwähnen, daß die sämmtlichen Thiere nahe dem Hauvteingange im sogenannten kleinen Dirschhause ausgestellt sind.

Philabelphia. Am 15. Juli ist im hiesigen Zoologischen Garten ber neunzehnsährige weibliche Elephant "Empreß' plöylich gestorben. Die Untersuchungen haben ergeben, daß er an Ueber-, bzl. Berfütterung verendet: man sand in seinem Magen unter anderm Rieselssteine, Stüden Holz, große Papierkugeln, Knochen, kleine Säde mit Sand u. a., was ihm — wie man annimmt — von seiten bes am 4. Juli (Nationaldenktag der Amerikanischen Staaten) besonders "animirten" Publikum in Abwesenheit des Wärters gereicht worden.

Die zweinubsünfzigste Bersammlung bentscher Naturforscher und Aerzie wählte Baben Baben zum Bersammlungsorte. Dieselbe findet in den Tagen vom 18.—24. September einschließlich statt. Eine Reihe von Borträgen für die allgemeinen Situngen, sowie die einzelnen Abtheilungen sind bereits angemeldet und weitere Anmeldungen werben an "die Geschäftskührung der 52. Bersammlung deutscher Auskunft, sowie Programm nehst Einladung ist durch die beiden "Geschäftsführer der 52. Bersammlung deutscher Natursorscher und Aerzte", herren Dr. Baumgartner und Dr. Schlieb, zu erlangen. Bieber festgeftellte

Cagesordnung

der 52. Berfammlung dentscher Naturforscher und Aerzte für den 17 .- 24. September 1879:

Mittwoch, den 17. September, Abends: Begrüßung
— Konversationshaus — von 7 Uhr an.
Donnerstag, den 18. September, um 8½ Uhr:
Erste all gemeine Sitzung.
1. Eröffnung der Bersammlung durch den ersten
Geschäftsführer Dr. J. Baumgärtner. Begrüßungen von Seite der Behörden.

Digitized by Google

2. Bortrag bes herrn Geh. Rath Rußmaul aus Strafburg: Gebachtnifrebe auf ben erften Geschäftsführer ber vorjährigen Bersammlung beutscher Naturiorscher und Aerzte, Dr. Bene bitt Stilling.

3. Bortrag bes herrn Prof. Dermann aus Burich: Ueber bie Errungenschaften ber Physiologie in

ben letten viergig Jahren.

4. Bortrag bes herrn Prof. Bird-hirschfelb aus Dresben: Ueber mimische Gesichtsbewegungen, mit Berudfichtigung ber Darwin'ichen Versuche, ihre Entstehung zu erklaren. Rad Schlug ber Sipung: Ronstituirung ber

Settionen und Ginführung in die Sipungs. lotale.

Nachmittags: Ausstug zu Fuß auf das Alte Schloß: Militärmusik. — Abends Theater und Kurmusik. Freitag, den 19. Septem ber: Morgens und nachmittags: Sektionssitzungen. — Abends: Theater, Mischafts litar-Mufit vor bem Ronversationshause.

Samstag, den 20. September, Morgens 8½ Uhr: Zweite allgemeine Situng.

1. Bortrag des herrn Geh. Rath A. Eder aus Freidurg: Jur hundertschrigkeier Lorenz Diens, des Stifters der Berfamm-

lung deutscher Natursorscher und Aerste. 2. Erledigung geschäftlicher Fragen und Wahl bes Bersammlungsortes für die nächstjährige 53. Ber-

fammlung.

Vortrag bes herrn Prof. Golt aus Straf. burg: Ucber bas hers. 4. Bortrag bes herrn Dr. Nachtigal aus Berlin:

Thema vorbehalten.

Nachmittags: Rleine Ausstüge in die nächste Umgebung Badens. — Abends: Feft. ba I I,

Sonntag, ben 21. September: Ansflüge nach entfernteren Orten.

Ertrazüge: Nach Triberg un' (Schwarzwaldbahn). und Sommerau

Nach Straßburg.
Ausslüge zu Wagen und größere Fußtouren.
Montag, den 22. September: Morgens und Nach-mittags Sektionssitzungen. — Abends: Brillantes Feuerwerk auf dem Kurplate. — Italienische Nacht.

Dienstag, ben 23. September: Morgens und Rach, mittags Settionssigungen. — Abends: Theater. Ge. Abends: Theater. Ge,

mittugs Sertinssipungen. — 2000. Setatel. St. fellige Bereinigung mit Konzert. Mittwoch, ben 24. September, Morgens 8& Uhr: Dritte allgemeine Sipung.

1. Geschäftliche Mittheilungen. 2. Bortrag bes Communication

Geschäftliche Mitthettungen.
Bortrag bes herrn Prof. Jäger aus Stuttgart: Ueber Gemüthsaffett.
Bortrag bes herrn Dr. Stalweit aus hannover: In wie weit ift der heutige Kampfgegen die Lebensmittelfälschung gerechtfertigt? Abends: Theater. Kurmufit.

Vereine und Ausstellungen.

Berlin. Die Ausstellung des deutschen Fischereins, welche bekanntlich im nächsten Jahre stattsinden soll, wird, wie es scheint, eine große Ausdehnung erhalten. Neuerdings hat auch die japanische Regierung sich formen bereit erklärt, dieselbe in umfangreicher Weise zu beschieden. Es sind bereits an sämmtliche Behörden der abranischen Verningen Weisungen ergenen Sommulungen japanischen Provinzen Beisungen ergangen, Sammlungen ber Erzeugniffe und Gerathschaften ber See- und Binnenfischerei zu veranlassen und nach der Hauptstadt Totto ein-zusenden. Dort soll später unter Zuziehung ausländischer Sachverständigen die Auswahl und Klassissians stattsinden, und ju Ende biefes Sahrs follen bie Gegenftande von Totio aus nach Samburg verschifft werben.

Rotterbam. Gine internationale Ausstellung von hunden wurde am 11., 12. und 13. Juli von ber niederländischen Sagd Gesellschaft Rimrod hier ver-anstaltet. Der Katalog umfaste zwei Abtheilungen. Die erste Abtheilung weist folgende Rassen auf: a) 59 Jagbhunde, als Winde, Blute, Dachshunde und Andere. b) 109 Borals Winde, Blute, Dackshunde und Andere. b) 109 Borstehhunde, als Hühnerhunde u. a. c) 35 Hunde, zu anderen Jagdzwecken verwendbar. Die zweite Abtheilung stellt eine Anzahl von etwa 280 Hunden verschiedener Rassen. Estind unter ihnen Bernhardiner, Newfoundländer, Dogaen, Schäfere und Windhunde, Pinscher, Pudel u. a. Der größte Theil der Aussteller ist in Holland ansässig. Bon Hamburg war die bekannte Firma J. F. A. Peime, Thierarzt und Hundehandlung, mit gegen 15 verschiedenen Hunden vertreten, wovon einer den ersten Preiß, zei den zweiten und einer den dritten Preiß erzielken. Generalverterer für den Kontinent war Herr derm. Allies in Samererterer für den Kontinent war Gere Derm. vertreter für den Kontinent war herr herm. Mies in ham-burg. Der dortige Thiermaler herr Jean Bungart erhielt in der Sammlung von Bucher- und Malerwerken, welche auf hunderassen Bezug haben, den zweiten Preis.

Anfragen und Auskunft.

Deren Rob. Hafelhun, Inhaber der kleinen Thierhandlung in Hohenstein: Anleitung, einen Star zum Sprechen abzurichten, sinden Sie in meinem "Handbuch sur Bogelliebhaber" II, Seite 385. Es heißt dort: "Zu der Abrichtung, Worte nachsprechen zu lernen, bedarf es selbsiverständlich der größten Geduld. Der Bogel muß zunächst so weit gezähmt sein, daß man, ohne ihn zu ängstigen und unruhig zu machen, sich ihm nahen darf. Man hängt oder stellt ihn nun abgesondert, sodaß er keine Laufe eines Bogels seiner Art und wenn möglich gar keine anderen ihn zerstrenenden Köne hören kann; dabet muß er sich möglichst wohl sühlen, kräftig gesüttert, jedoch nicht zu sett werden. Sine und dieselbe Verson spricht ihm nun zunächst ein Wort, welches kein R und kein Schhaben darf, wenn thunlich immer genau in demselben Tone haben darf, wenn thunlich immer genau in demfelben Tone ber Stimme recht oft und namentlich immer bann vor. wenn man ihm bas ihm zusagenbste Futter gibt. Sobalb er nur erst zu üben beginnt, hat man ziemlich gewonnenes Spiel, denn der Beweis der Begabung ist damit ja gegeben. Man hilft ihm beim Stoden immer vorsichtig nach und Beharrlichteit führt zum besten Erfolge. Zu beachten ist jedoch, daß man ihm nicht etwa vielerlei hintereinander vorplappern, sondern zuerst immer nur ein und dasselbe Wort vorsagen darf, dann, sodald er dies spricht, den solgenden Theil des Sapes. Ueber den läppischen Aberglauben, daß zum Sprechenlernen der Wögel das Lösen der Junge nothwendig sei, ist man heutzutage hoffentlich schon allenthalben hinweg; solche Thierqualerei war ebenso schölich als überflüssig". Dr. K. R.

Ein neuer Sport.

Das Glaskugeln-, anstatt Taubenschießen.*)

^{°)} Wir wollen mit ber Beröffentlichung bes folgenben Briefes auf ben neuen Sport, ber mancherorts icon Einführung gefunden, aufmertfam machen; fein Berth lagt fich nicht bertennen. D. R.

fogenannte Bogardus. Glaskugels dießen ein unübertreflicher Ersat geschaffen worden. Auf dem in hiesigem Etablissement neu nach sicherheitspolizeilichen Borschriften gebauten und genehmigten Schießstand wird den soch sich sir einen solchen Sport Interessirenden die Möglichkeit gegeben, sich einer angenehmen, die Sicherheit im Schießen nach aufsliegendem Wild bedeutend erhöhenden Uebung hinzugeben. In der anzunehmenden Entsernung des vor dem Jäger, dil. Taubenschüßen, aufsteigenden Bogels besindet sich am Boden eine höchst sinnreich konstruirte Wursmaschine, die vor dem fertig zum Schuß stehenden Schüßen eine mit rauher Obersläche versehene, innen mit Federn gefüllte Vlaskugel von etwa 6 cm Durchmesser emdorwirft, welche je nach Stellung der Maschine einen höhern oder niedrigern weitern Flugbogen beschreibt und so bei glücklichem Schuß durch die in der Luft zerstiebenden Federn das käuschende Wild eines getrossen Wogels darbietet. Es ist licht ersichtlich, daß hierdurch dem Jäger eine besonders günstige Welgeneheit geboten wird, sich zu einem tüchtigen Flugwild-Schüßen auszuhliben, gleichzeitig aber eignet sich besatzer Sport zur Beranstaltung von Preis- und Wettschießen in kleinen Gesellschaftsteisen, da bei wem Bogardus Glaskugel-Schießen in bedeutend höherm Maße zedem Theilnehmer gleiche Aussicht geboten wird als beim Laubenschießen. Es empskehlt sich zu diesem Zwed die Bildung kleiner Schießestlinds, die ganz unter sich, ungestört den Gebrauch des Schießen wollen; doch steht anch einzelnen Geren in freier Zeit die Benutung des Stands zu ebenso günstigen Beinflugungen, wie auch Gewehren einschießen. bzl. üben und belustigen wollen; doch steht anch einzelnen Geren in freier Zeit die Benutung des Stands zu ebenso günstigen Bedingungen, wie auch Gewehre für billige Gebrauchsgebühr und Patronen bei billigster Berechnung zur Bersügung. Indem ich mir nun hierdurch erlaube, es allen Freunden der Sache andeim zu stellen, sich durch Selbstanschaung an Ort und Stelle von dem Werth des hier gebotnen Bergnügens zu überze

Berlin, Brauerei-Ctabliffement Spandauerberg.

Briefwechlel.

Herrn R. Sch. in Erfurt: Der Mann ist vielfach auf Reisen; wo er sich augenblicklich befindet, vermögen wir nicht anzugeben. — Ein Abonnent in Leipzig: Ihren Wunsch werden wir bemnächft gern erfüllen. Auch wir sind der Weinung, daß das vorgeschlagne Thema wol viele Leser interessiren werde.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglig bei Berlin.

Expedition: Couis Gericel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmstraße.

Anzeigen.

Gin Seewasser-Aquarium
aus starken Schieferplatten, vordere Seite Spiegelglas, circa 1½ Ctr. Wasser sassen, mit circa 40 diversen Aktinien nebst Muscheln und sonstiger Einrichtung, Tisch von Naturbols, sicher arbeitendem Durchlüftungsapparat, Hydrometer und Thermometer, sowie ca. 3 Ctr. natürliches Seewasser, alles einschl. Berpackung ab hier, verkauft für 90 % [381]

Echte Möpse

hat noch abzulaffen [382]

F. Taatz, Salle.

Matropoben, 3—4 cm. groß, 2 Stūd 6 &, einschl. Berpadung (Betrag in Briefmarken erbeten), versenbet [383] Raiserdlautern (Pfalz). M. L. Hofherr.

Wilh. Schlüter in Halle a. S.,

Naturalien: und Lehrmittel-Sandlung. [384] Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände, sowie der Instrumente u. Geräthschaften zum Fang u. zur Präparation berselben. Preisverzeichnisse gratis u. franco.

Eine Sammlung von Vogelbälgen aus Sübamerika bestehend in 72 Arten und zwar: Padageien, Eisvögeln, Speckien, Nachtschwalben, Psefferfressen, Kittas, krabenartigen, besonders Debern, Würgern, Trubialen, Drosseln, Langaren, Finkenarten, Kolibris, Tauben, Raub-, Sumps- und Wasservögeln, sämmtlich in vortresssich erhaltenen Exemplaren, sieht zum Verkauf, und wird im Ganzen, Gruppen- ober Gattungenweise, ganz nach Wahl ber Liebhaher, abgegeben.

Anton Ohlert, Berlin, Mohrenstr. 42/43.

Für meine Naturalien: und Lehrmittelhandlung suche ich einen Assistenten, welcher mit den schristlichen und technischen Arbeiten vertraut sein muß. Antritt kann sofort erfolgen.
[386] Wilh. Sehlüter in Halle a./S.

1 Rofakatadu, 1 scharlachstirnige Amazone, 1 Königssittich gut ausgestopft, erlasse zusammen für 20 M. H. W. Schatble,

[387]

Mein-Siffen, Burttemberg.

6 prachtvolle **Räfersammlungen** für Schulen (mit theilweise gespannten Gremplaren) gibt à Stück 20 *M* ab **Eisleben.** [388] **Harrach.**

Heinrich Möller's

Conts Oerige i Beriegebuchendinne (Onnes Gogman) in merit. Dram ver unroventigen mugorumeret in meritu, Wildelmarage 32.

Digitized by Google

Beitschrift für alle naturwiffenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung jowie jede Postanstalt. Breis vierteijahrlich 8 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Rug und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Mr. 35.

Berlin, den 28. August 1879.

IV. Zahrgang.

3 m h a l t:

Boologie: Ertrantung der Goldfische in Berlin und Stuttgart. — Die eigenklichen Bafferbewohner unter den Lurchen. — Beitere Rittheilungen über gewiffe Seidenspinner (Schluß).

Botanit: Ueber Pflanzensammeln und Pflanzensammlungen: VI. Das Einlegen und Trochnen der Pflanzen. — Bur Rultur der Zimmerpflanzen: 10. Das Bersehen tranker Pflanzen, Chemie: Zersehungen organischer Substanz (Schluß mit Abbildungen). Raturkalender: Der Blumengarten im Monat Angust. Rachrichten aus den Raturanskalten: Hamburg. Bereine und Ausstellungen: Wittstod; Berlin.

Mancherlei: Sternhimmel-Lampenschirm. Anzeigen.

Boologie.

Erkrankung der Goldfische in Berlin und Sintigart.

Die "Jiss" Ar. 30 bringt eine Nachricht über bie Bewohner bes Golbsischteichs im Thiergarten zu Berlin. Ein ähnlicher Fall kam Herrn Direktor Sorge hier in Stuttgart vor. Derselbe besitzt einen Leich, in welchen bas Abwasser einer Dampsmaschine sließt, bas beim Einsließen 33° R. zeigt, und bieses warme Wasser scheint ben Golbsischen sehr behaglich und zuträglich zu sein, indem dieselben sich nicht nur vorzugsweise an der wärmsten Stelle aushalten, sondern auch ihre Vermehrung eine sehr ersprießliche genannt werden kann; es ergaben sich aus 8 Paren im vorigen Jahr etwa 20 000 Stück. Aber auch hier trat eine Erkrankung ein, und die Erscheinungen, welche die erkrankten Kische zeigten.

stimmen zum Theil mit benen, die im Berliner Thiergarten wahrgenommen worden, überein, so namentlich die Anschwellung des Körpers, das Abssehen der Schuppen, rothe Färbung der Kiemen, Austreten eines blutartigen Safts aus den Poren, besonders aber aus den Flossen, welche allmälig abgestorben waren und wegsielen, oder zum Theil absaulten. Ein Geschwür am Kopf wurde dagegen nicht wahrgenommen, auch zeigte sich derselbe nicht erweicht. Gestorben ist im Leich nur ein Stück. Allen wurde das Schwimmen sehr beschwerlich, sie bewegten sich dabei wenig und waren sehr träg, was bei dem Ergriffensein der Flossen leicht erstärlich ist.

Herr Sorge ließ in ben ersten Tagen bes Monat Juni die besseren Fische herausfangen und brachte einen Theil berfelben in eine Pfütze mit Regenwasser, und einen Theil in frisches Brunnenwasser; die Fische erholten sich nun hierin wieder und zwar im Regenwaffer mehr, wie im Brunnenwasser. Herr S. ließ ben Teich leeren und es fand sich, daß auf dem Boden desselben sich etwa 1,20 m hoch Schlamm angesett hatte, welcher natürlich völlig entfernt wurde. Nach etwa 6 Wochen wurden bie Fische, die sich indessen etwas erholt hatten, in ben Teich zurückgebracht. Dieselben sind zwar wieder lebendig, zeigen anliegende Schuppen, bagegen find bie Flossen noch nicht völlig wiederhergestellt. Tropbem haben die Fische gelaicht, benn heute find bereits Junge von etwa 8 cm Länge vorhanden. Die Erkrankung biefer Fische scheint sicher ein leichter

Grab jener im Berliner Thiergarten zu sein, ba einzelne Erscheinungen so vollständig übereinstimmend sich zeigen. Ob die Ursache die gleiche ist, möchte eine andre Frage sein, namentlich, ob die Massenansammlung von Schlamm sie erzeugt ober dazu beigetragen hat? Daß dem warmen Wasser eine Schuld beigemessen werden kann, glaube ich nicht, da das Wohlbehagen seitens der Fische in demselben, sowie deren staunenswerthe Vermehrung, ein Beweis dagegen sein dürfte. Sollte die Krankheit nicht eine Art von Skorbut sein?

Daß Inzucht solche Erkrankung hervorbringt, wie Herr Wagner nach "Isis" Nr. 32 behauptet, glaube ich sehr gern; es liegt im hiesigen Falle

sehr nabe.

Da in Berlin biese Golbsisch-Erkrankung einer genauen Untersuchung unterzogen wird, so dachten wir, daß Ihnen die Kenntniß jedes derartigen Falls von einiger Wichtigkeit sein werde. Hoffentlich erfährt man gelegentlich das Ergebniß dieser Untersuchungen. Für uns wäre es von besonderm Werth, dasselbe kennen zu lernen. Wir bitten um Versöffentlichung hier in der "Iss", sobald thatsächliche Ergebnisse vorliegen.

G. Zaeger, Praparator am Rgl. naturh. Rab.

Die eigenflichen Wasserbewohner unter den Enrchen.

Die großen zusammenhängenden Sumpfe mit stellenweise ziemlich tiefem, reinem Wasser, von einer üppigen Pflanzenwelt um- und bewachsen, bie nicht zu oft einer Reinigung unterzogenen Teiche, bie großen, tiefen und klaren Tumpel auf Wiese und Feld find es, die wir als Fundorte und Wohnplate ber Wafferlurche inbetracht ziehen muffen. Diefe find mahrend ber warmen Sahreszeit von Lurchen aufs reichlichste bevölkert und haben ihre stammfässigen Inwohner, die selbst dann, wenn in überaus heißen und trodenen Jahren die Sumpfe immer enger sich einschränken, immer mehr, endlich ganz eintrodnen, den ihnen lieb gewordnen Aufenthalt nicht verlassen, und anstatt nach weiter entlegenen, noch wasserhaltigen Sumpfen zu wandern, es vorziehen, tief in bem feuchten Schlamm fich einzuwühlen und in träumerischem Sommerhalbschlaf des wedenden Regens zu harren, ber bem trodnen Boben bas Waffer, bem Sumpfe feine Rechte, ben Thieren und Pflanzen ihr Leben wiedergibt.

Allen anderen Wasserlurchen zuvor brängt sich uns unser Wasser= ober Teichfrosch (Rana esculenta) auf, ber größte unserer heimischen Frösche aus der Familie der Ranidae, ein Allen wohlbekannter Bewohner des Sumps, der uns begegnet, wenn wir vorsichtig und neugierig ans beschilfte Sumpsufer hintreten, und auch schon von allen Seiten in mächtigen Sägen ins Wasser zurückpatsch; der uns, auf dem schwimmenden Blatte einer Leichrose sigend, mit seinen großen Augen halb verschmitt, halb

furchtsam anglott, wenn wir im Rahn zwischen bem Schilf verborgen einem Sumpfvogel auflauern; ben wir gar oft mit ber Angel anstatt eines er= hofften schweren Karpfens aus bem Waffer ziehen; ber mit erstaunlicher Frechheit und Zudringlichkeit trot seiner ersichtlichen Furchtsamkeit sich im Wasser und am Ufer als Herr fühlt. Wie weicht im Freien, wie in der Gefangenschaft, alles seiner Gefräßigkeit und Ruckfichtslosigkeit! Kaum hat er hier einen großen Regenwurm gepackt und hurtig verschlungen, da sieht er, daß ein Gefährte im Begriff ist, gleiches zu thun — und wehe jenem, wenn er schwächer ist, rasch ist er bort und schnappt ihm bie Beute weg, ja entreißt ihm die schon halb verschluckte, wenn er nicht gar auch ben schwächlicheren Berwandten mit verschlingt. Die Baft und Gile, mit ber er jede seiner Bewegungen ausführt, erscheint so ganz anders, als bei den übrigen Fröschen und Kröten, sooaß man nicht weiß, ob man sie als Furcht, Scheu, Frechheit, Zudringlichkeit ober wol am besten als ein Bemisch von allebem betrachten foll.

In der Gefangenschaft wird er sehr gahm und zutraulich. Ich hatte einen großen Wafferfrosch, ber so zahm war, daß er, sobald ich Anstalt traf, ihn zu füttern, mir nicht Zeit ließ, ihm ben Regenwurm vorzuwerfen, sondern sofort auf die Sand zusprang, wenn ich jenen noch immer nicht Er ließ sich immer augenscheinlich mit Vergnügen aus bem Räfig herausnehmen und auf ben Tisch seben, um bort Regenwurm nach Regenwurm ju empfangen. Sielt ich ihm einen folchen von oben herab entgegen, so sprang er nach bemselben in die Söhe. Wollte ich Laubfrösche mit ihm gleichzeitig füttern, so fraß er ihnen Alles vor ben Mäulern weg und sie sebst auch, wenn ich nicht hindernd eingriff. Feuerkröten pacte er gleichfalls, spie sie aber sofort wieder aus. Erlaubte ich ihm gelegentlich einen Besuch in einem mit allerlei Amphibien bevölkerten Aquarium abzustatten, so ging er sofort baran, die kleinen Frosche, Kaulquappen, Schnecken u. a. zu verzehren, und ich konnte nicht genug eilen, diesen Nimmerfatt wieder fortzubringen. Ich glaube überhaupt, daß es kaum etwas Lebendes und burch ihn zu Bewältigendes gegeben batte, bas er nicht sofort angefallen haben murbe.

(Fortfetung folgt).

Weitere Mittheilungen über gewiffe Seidenspinner.

Von Profeffor Alfred Bailly.

(Schluß).

Aus einem Briefe (welcher an einen unserer französischen Konsule in Britisch-Indien gesandt war und welchen ich mit einem Brief vom Konsul selber am 25. Januar 1879 erhielt) entlehne ich solgendes: "Die Versendung lebender Kokons nach Europa ist eine ziemlich peinliche Sache und muß um den Monat April geschehen." Soweit ich aus Ersah-



rung urtheilen kann, glaube ich, daß obige Feststellung durchaus richtig ist; ich benke jedoch, daß, wenn die Kokons während der Reise gegen strengen Frost geschützt werden könnten, sie nur wenig oder keinen Schaden erleiden würden, und es wäre vorzuziehen, sie im Winter zu erhalten, wenn die Kokons vertheilt werden sollen.

Im vergangnen Winter (1878-79) konnten bie Rotons nordameritanischer Arten nicht in fo großer Zahl für mich gesammelt werden wie im vorhergehenden; aber ich habe eine Anzahl von Cecropia, Polyphemus und Promethea, bebeutenb genug, um mich in den Stand zu setzen, eine große Jahl fruchtbarer Sier zu erlangen. Bon Pernyi besitze ich eine große Menge prächtiger Kokons; ebenso habe ich von anderen Arten, als Cynthia, Piri, Spini, eine genügende Anzahl, um Gier zu erhalten. Sobann besithe ich auch eine gewisse Anzahl guter europäischer Arten. She ich schließe, muß ich einige Worte über zwei indische Arten (vom Simalaya) sagen, welche M. P. H. Sosse F. A. S. in seinem reichen und interessanten Aufsat über A. Atlas erwähnt hat. Die beiben Arten sind Caligula Simla und Attacus Roylei. Die erstre lebt auf Rastanien, die lettre auf allen Gichenarten. Ich befite Rotons von beiben, entbedte aber ungludlicherweise vor turger Beit, bag alle Puppen von C. Simla tobt waren und nur vertrodnete Schmetterlinge enthielten. C. Simla ift eine Art, welche alljährlich zwei Generationen hervorbringt, und höchst wabricheinlich starben die Schmetterlinge, ba fle während des letten Herbstes (1878) nicht ausfolüpfen konnten, vielleicht infolge ber großen Berschiedenheit des Klimas, in den Puppen.

Die Kotons von A. Roylei, beren ich 28 bestite, scheinen alle in gutem Justande zu sein, und ich hoffe, daß von dieser Art fruchtbare Sier erzielt werden, wenn nicht von mir, doch von Anderen, welche so glücklich gewesen, Kotons zu erlangen.

110 Chapham Road, London, März 1879.

Nachschrift. Seit ich das Obige geschrieben, möchte ich noch angeben, daß ich etwa 40 Puppen von Endromis versicolora hielt, für den Zweck, fruchtbare Sier zu erzielen. Nur 20 Schmetterlinge schlüpften aus — 17 Männchen und 3 Weibchen. Die ersten zwei Weibchen parten sich nicht, das dritte parte sich eine beträchtliche Zeit, starb aber, ohne ein einziges Si zu legen. Die Schmetterlinge von E. versicolora kamen aus von Ansang Märzbis zum 5. April.

Die Schmetterlinge von A. Roylei schlüpften alle aus in der Zeit vom 5. dis zum 20. Juni; sieben Männchen erschienen zuerst. Darauf erlangte ich sieben schöne Weidhen, welche ich mit ebenso schönen Männchen in steben besondere Zwinger setze; aber mit Bedauern muß ich sagen, daß ich noch bei keinem einzigen Par die Begattung beobachtete. A. Roylei ist eine sehr wilde Art, welche in Gestalt und Gewohnheiten der A. Yama-mai ähnelt. Die

Ster sind benen von A. Pernyi ähnlich, aber etwas aröser.

Aus der Thatsache, daß ich noch keine Parung bei A. Roylei entbecken konnte, folgt nicht, daß die Sier, welche ich erzielt, unfruchtbar sind, da die Parung zuweilen sehr früh am Morgen stattsindet, wie bei Actias Selone, und nur sehr kurze Zeit dauert. Ich hosse daher, daß viele der Sier fruchtsbar sind.

Von Caligula Simla habe ich 24 Gier erhalten, aber nur brei Larven sind ausgekommen. Dieselben weigerten sich, Kastanien= und Sichenlaub zu fressen und sind gestorben. Die übrigen Sier, welche in gutem Zustanbe zu sein scheinen, werden wahrschein- lich auskommen; wenn dies geschieht, beabsichtige ich, es mit anderen Futterpstanzen zu versuchen.

Der lange und strenge Winter, welchen wir gehabt, scheint von Sinfluß auf die in meinem Bessitz befindlichen Puppen der verschiedenen Lepidopteren-Arten gewesen zu sein und hat das Auskriechen der Schmetterlinge für mehrere Wochen verzögert. Aller Wahrscheinlichkeit nach hat er den Lod vieler der zeitigen Frühjahrsarten, als Endromis versicolora, Aglia Tau, Attacus Spini u. a. verursacht.

21. Juni 1879.

Botanik.

Aeber Bflanzensammeln und Flanzensammlungen.

VI. Das Einlegen und Trodnen ber Pflanzen.

1. Borbereitungs. Dagregeln.

1. Ist ber Name ber Pflanze an Ort und Stelle bestimmt, so wird sie entweder in die Mappe eingelegt oder in die Büchse gethan. Daß die Mappe vorzuziehen ist, haben wir bereits in den Abschnitten II. und IV. erläutert, auch im letztern Abschnitte ("Iss" Nr. 32 und 33) die nöttigen Winke gegeben. Es ist selbstverständlich, daß die Pflanzen mit aller Sorgsalt eingelegt werden müssen, damit sie nicht Brüche bekommen. Man vergleiche beshalb auch die in diesem Abschnitte über das Sinzlegen weiter zu gebenden Regeln.

2. Sollen die eingelegten Pflanzen gleich während der Wanderung getrocknet werden, so ist die in Nr. 25 der "Jis", S. 201, beschriebne Auerswald'sche Drahtmappe am besten anzuwenden, welche man sich selbst ansertigen, oder von F. Ganzenmüller in Nürnberg oder von R. W. Mäller in Eberswalde (zu 4,50 Mark) beziehen kann. Der lettre bringt sie als Auerswald'sche Pflanzenpresse mit den Beust'schen Werbesserungen in den Handel. Sie besteht aus zwei Rahmen von Bandeisen in Format und Größe der gewöhnlichen Filtrir-Papier-bogen, welche mit einem Drahtgitter ausgestochten und am Rande des Untergitters mit vier Kettchen, am Obergitter mit vier Rasen (Haken) versehen sind. Bwischen diese Gitter kommen zwei dis drei Buch

Filtrirpapier. Nachbem die Pflanzen eingelegt, wer= ben die Rettchen des Untergitters mit gleicher Gliebergahl an ben Haten bes Obergitters, scharf angejogen, festgebängt. Un ber Langfeite bes Rahmens ist ein Hanbgriff angebracht. Die Bortheile bieser Presse sind klar. Die Kette hat nicht nur ben Borzug ber außerorbentlich schnell ausführbaren Deffnung und Schließung und ber Drudregelung ber Preffe, sondern erleichtert auch die vollkommen gleichmäßige Vertheilung des Drucks über ihren ganzen Horizon= talumfang, indem man aus ber Bahl ber Rettenglieber beutlich erfieht, ob oben und unten gleich ftarter Druck flattfindet. — Man tann biese Preßvorrichtung ebensowol bequem auf Ausflügen bei sich führen, wie zu Hause leicht überall hinstellen ober hinhangen, mo Sonnenschein und bewegte Luft die Trodnung begünstigt, und das die Rahmen ausfüllende Drahtnet erlaubt die Verdunstung der Feuch= tigkeit nach allen Seiten bes eingeschloßnen Papier= ftoffs. Endlich wird bas vielfache Umlegen wenigstens jum Theil gespart, und hieraus wieder durfte sich bas Bedürfniß eines geringern Papiervorraths ergeben.

- Wer nur Tageswanderungen unternimmt und die Pflanzen zu Hause in einer andern Presse trodnen will, braucht bie gefüllten Bogen blos aus ber Mappe herauszunehn en und sie in jene unterzubringen; ein besondres Ginlegen zu Saufe ift bann
- wiederum nicht nöthig, sondern nur Umlegen. 4. Sammelt ber Botaniter mit ber Buchse ober Trommel und kann er die Pflanzen beim Nachhause kommen nicht gleich einlegen, so lasse er sie am besten in jener und stelle sie über Nacht an einen kühlen Ort; ober er nehme die Pflanzen heraus, umhülle sie mit einem feuchten Tuche und bewahre sie an eben bemselben Orte auf. Im lettern Falle gehen nur häufig Blumenblätter verloren; beshalb ist es beffer, blos die unteren Theile mit jenem Tuche ober feuchtem Löschpapier zu umgeben, die oberen dagegen in eine Bulle trodnen Papiers zu bringen. — Soppe schlug, um die Pflanzen frisch zu erhalten, sein in dem Folgenden beschriebnes Verfahren vor: Wenn er abends von einer Exfursion zurücklehrte, bespritte er die in seiner (ziemlich großen) Botanisirbüchse untergebrachten Pflanzen wenigstens mit einem halben Maß frischen Wassers und goß später basjenige, was sich auf dem Boden angesammelt, wieder aus; doch kann es auch in der Büchse verbleiben, da es durch seine Berbunstung ja stets eine feuchte Luft in ber Trommel erhält, nur muß man die lettre stets mit bem untern Theile — welcher die Wurzeln aller gesammelten Gewächse umschließt — aufstellen, sodaß die Spigen ber letteren nach oben gerichtet find. Beim Deffnen ber Buchse am andern Morgen findet man die Pflanzen in ihrer ganzen Frische; die etwa mit Tropfen behafteten Exemplare können burch Schwingen mit steifem Arm sogleich bavon befreit werden.

ichon etwas welt geworben. "Salb welte Pflangen stellt man zu Saufe ins Wasser, in welches man je nach ber Anzahl berselben und nach ber Wassermenge eine Mefferspike bis einen halben Kaffelöffel salpetersaures Natron (Chilisalpeter) schüttet, gang so, wie man auch die Pflanzen behandelt, die man erst bestimmen und also genauer untersuchen will, ober bie vor bem Ginlegen noch einige Bluten öffnen follen. Solche Gemächse, die übrigens nur mit den Stengeln und Wurzeln, nicht aber mit den Blättern ins Wasser reichen follen, halten sich umfo länger frisch, wenn man das Gefäß an einen fühlen Ort stellt, das Wasser täglich ein= ober zweimal erneuert und jeden welkenden oder gar schon modernden Pflanzentheil sogleich beseitigt. Auch rostiges Sisen ins Wasser gelegt, hält Pflanzen länger frisch." — Bartere, welt gewordene Pflanzen legt man übrigens so auf einen mit Wasser gefüllten Teller, baß bie Burgeln und unteren Enden gegen die Mitte def= felben, die Blüten aber auf ben trodnen Rand gu liegen kommen.

(Fortsetzung folgt).

Bur Aultur der Bimmerpffangen.

(Fortfetung).

10. Das Berfeben franter Pflanzen.

Bei jeber Erkrankung einer Topfpflanze suche man vorerst die Urjache herauszufinden, und da wird wol meistens Mangel an gehörigem Abzuge des Wassers und Uebergießen die Schuld tragen. Man findet in biesem Falle das Abzugsloch verstopft; es laufen keine Wurzelfasern um den Ballen herum; mas von Wurzeln sichtbar ist, hat eine braune ober schwarze Farbe und bricht bei ber leisesten Berührung; ber ganze Ballen fieht braun ober schwarz aus und fällt auseinander, sobalb er aus dem Topfe heraus ift, ober man bringt ihn garnicht einmal heraus, weil die verdorbne, versumpfte Erbe am Topfe festklebt. Bei einer solchen Pflanze ist nun bas erste, daß die versauerte, nasse Erde so gut wie möglich von den Wurzeln entfernt und die letteren fo weit abgeschnitten werden, als sie abgestorben sind. Als: bann mähle man einen verhältnißmäßig kleinen Lopf für den noch vorhandnen Ballen aus, bringe recht viele Scherbenstückhen und grob zerstoßne Roble unten in das Gefäß und gebe ber Pflanze zwar die für sie taugliche Erbart, aber vermischt mit etwa 1/8 mehr reinen Sandes, als die Mischung sonst erhalten hätte.

Defter aber will eine Pflanze auch nicht vorwärts, tropbem baß es nicht am Wasserabzuge fehlt und fie noch keineswegs voll bewurzelt ift, und in biesem Falle liegt die Schuld bes Krankelns ber Pflanze an ber Erbe. Dann muß fie eine leichtere, porösere Erbe erhalten, vermischt mit Sand und guter alter Laub- ober Holzerbe, und man bebente 5. Etwas andres ift es, wenn die Pflanzen | fich nur nicht lange, die Pflanze zu versetzen, sobalb

man die Bemerkung macht, daß die Erde nicht mehr austrodnen will und bie Pflanze an ben Spigen gelb wird und im Bachsthum ftillfteht. Beim Herausstürzen bes Ballens aus bem Topfe findet sich augenblicklich, wo es fehlt; die Pflanze hat seit dem letten Versetzen noch fast gar teine Wurzeln getrieben, die Erde ift noch nicht davon durchzogen und fällt stückweise ab, ohne daß das Abzugsloch verstopft ware. — Wenn eine Pflanze zu mager steht, so wird sie ebenfalls gelb an ben Spiten und geht nicht mehr vorwärts; aber eine solche hat einen bichten, festen Wurzelfilg, und bie Wurzeln bringen öfter sogar unten zum Topfe hinaus. Sie erhält beshalb die frühere Erdmischung wieder und wird sich auch in turger Beit wieber fraftig rühren, weil sie nicht eigentlich trant, sonbern sozusagen nur hungrig war.

Wirklich trante Pflanzen aber bedürfen nach bem Bersegen für mehrere Wochen einer fehr aufmerksamen Pflege. Man begieße außer dem ersten Angießen unmittelbar nach bem Verfegen äußerft wenig mit bem Rohre, überbrause bagegen Blätter und Stamm häufig, um ein Zusammenschrumpfen des Zellgewebes zu verhüten, halte solche Exemplare hinter bem Fenster warm und gegen Luftzug gefoutt, beschatte fie aber mittelft vorgestellter Papierbogen, wenn sie von ber Sonne getroffen werben können, und lodere bie Erbe immer wieber auf. Nach einigen Wochen werden bei biefer Behandlung auch sehr heruntergekommene Exemplare, wenn sie anders nicht schon rettungslos verloren waren, wieber gefunde Triebe machen.

(Fortsetzung folgt).

Chemie.

Berfehungen organischer Subftang.

Bon Dr. Otto Dammer. (Mit Abbildungen). (Schluß).

Darin besteht im wesentlichen ihr Ernährungs: vorgang und dieser kennzeichnet sich also als birektes Gegentheil des Verbrennungsprozesses. Verbrennen wir ein Stud Holz, so vollendet sich bamit die zweite Balfte eines Rreislaufs in wenigen Minuten, beren erfte Balfte febr viel langfamer unter bem Einfluß ber Sonne im Walbe verlief. In ber Natur aber erfolgt auch die Zersetzung in längerer Beit; die im Berbst abfallenben Blatter unterliegen am Boben einem Verwefungsprozeß, bessen enbliche Probutte ebenfalls Kohlenfäure und Wasser sind, sobaß man mit Recht die Verwesung als eine langsame Berbrennung aufgesaßt hat. Die Berwesung forbert also Luftzutritt, weil zur Bilbung von Rohlenfäure und Wasser aus Cellulose noch Sauerstoff nöthig ist; wird ber Luftzutritt gehemmt, sinken 3. B. die Blätter ober die ganze Pflanze unter Wasser, so unterliegen sie zwar auch einer Bersetung,

aber die Produkte berfelben find wegen Mangel an Sauerstoff wesentlich andere als bei ber Verwefung. Man kann sich bavon leicht überzeugen.

An jebem stebenben Gewässer mit moraftigem Grunde sieht man Bläschen aufsteigen, welche ber vermobernben organischen Substanz entstammen. An warmen Tagen verläuft ber Prozeß schnell, bann entwickelt sich bas Gas reichlicher und reißt oft große Mengen bes schwarzen Mobers mit an bie Oberfläche, so daß das Wasser an einzelnen Stellen zu kochen scheint. Bon einem Kahn aus kann man bas entweichenbe Bas sammeln, wenn man einen großen Trichter in eine mit Waffer gefüllte Glass flasche stedt, lettre mit bem Trichter unter Wasser taucht und ben Moraft mit einem Stod aufwühlt. (Fig. 2.)

fig. 2.

Das aufsteigende Gas gelangt in die Flasche, indem es das darin enthaltne Wasser verbrängt. Unter Baffer gut verfortt, tonnen wir die Flasche mit nachhause nehmen, um bie Beschaffenheit bes Gases ju prufen. Man öffnet bie Flasche zu biefem 3wed mit abwärts gekehrter Mündung unter Waffer, neigt sie etwas und läßt mittelst eines gebognen Trichter= rohrs etwas Kalilauge hineinfließen. Die lettre befitt die Sigenschaft, Kohlensäure lebhaft aufzufaugen, und wenn wir nun die Flasche unter Waffer verkorken, anhaltend kräftig schütteln und bann wieber mit abwärts gekehrter Munbung unter Waffer öffnen, fo feben wir ftatt bes verschwundnen Safes Waffer in die Flasche treten und schließen baraus, bag unser Bas Roblenfäure enthalten hat. Wollte man bas Bas (vielleicht aus einer zweiten Rlafche) nicht weiter untersuchen, so könnte man die Ralilauge in ein kleines Becherglas gießen und mit Schwefelfaure übersättigen, b. h. fo lange mit Saure verseten, bis blaues Lackmuspapier von der Flüssigkeit lebhaft geröthet wird. Man wurde bann eine lebhafte Basentwicklung bemerken und bies Bas an bem ange= nehm fäuerlichen Beruch und Beschmad als Rohlenfäure ertennen.

Auf die Flasche, welche bas von Rohlenfäure befreite Sas enthält, setzen wir nun einen boppelt burchbohrten Kork, ber ein langes Trichterrohr und

ein zu einer Spite ausgezognes Gasableitungsrohr enthalt. (Fig. 3.) Durch Ein= gießen von Wasser wird bas Gas aus der Flasche ausgetrieben, und, wie ein Bersuch lehrt, läßt es fich entzunben und verbrennt mit wenig leuchtenber Flamme. Die Untersuchung hat ergeben, daß bie Berbrennungsprodukte Kohlenfäure und Wasser sind und die Analyse hat ben baraus hat ben baraus gezognen Schluß bestätigt, baß bas Gas aus Kohlenstoff und Wasserstoff besteht. Der Bermoberungs= besteht. prozeß wird hierdurch beutlich. Die modernde Pflanzensubstanz besteht aus Rohlenstoff, Wasser-

stoff und Sauerstoff." Der lettre bildet mit einem Theil des Rohlenstoffs Kohlensäure (welche wir nachgewiesen haben), der übrig bleibende Rohlenstoff aber verband fich mit Wafferftoff zu einem brennenben Bafe, welches man nach feinem Urfprung als Sumpfgas bezeichnet.

Banz ähnlich wie im Graben ober Teich zersetzen sich auch jene Pflanzenreste, die in zum Theil fehr mächtigen Lagern im Schoß ber Erbe fich finden und je nach der mehr oder minder weit vorgeschrit= tenen Bersetung Braun= ober Steinkohle bilben. Der Prozeß, welchem diese Fossilien ihre Entstehung verbanken, ift auch heute noch keineswegs abgeschlossen und bem entsprechend entwidelt sich Sumpf= gas noch beständig in Rohlengruben und entweicht oft knisternb aus ben Roblen (Grubengas). Mifcht sich dies brennbare Gas mit Luft, so explodirt es bei Annäherung einer Flamme mit außerfter Beftigkeit, und hier haben wir die Erklärung jener fürchterlichen Unglücksfälle burch bie "schlagenben Wetter", die in den Rohlengruben leider so oft vor= kommen und gegen welche sich der Bergmann durch Sicherheitslampen nur unvollkommen zu schützen vermag.

Sumpfgas ist nicht bas einzige Bersetungsprodukt modernder organischer Substanz. Rohlenstoff vermag sich mit Wasserstoff in sehr vielen Berhältniffen zu verbinden, und diese Rohlenwafferstoffe sind sehr verschiedenartiger Natur. Biele sind gasförmig, wie bas Sumpfgas und ein tohlenftoff= reicherer Körper, bas Anthylen ober Gloyl, welches mit leuchtender Flamme brennt. Andere Rohlen-wasserschoffe sind flüssig, und solche Verbindungen bilden das Erdöl; wieder andere sind ftarr und deren haben wir im Asphalt und im Dzoferit vor uns. Der Lettere, ben man in großen Mengen in Galizien grabt, enthalt im wesentlichen Paraffin, und es ift bekannt, daß dieser Körper in der Provinz Sachsen aus Braunkohlentheer bargestellt wirb. aber, welche dem Erbol sehr ähnlich sind, werden ebenfalls aus Theer dargestellt, und unfer Leuchtgas,

welches man aus Steinkohlen ober Holz bereitet, besteht aus Rohlenwasserstoffen und aus Wasserstoff. Nun erhält man Theer als Nebenprodukt bei ber Leucht= gasfabritation, und die lettre beruht im wefentlichen barauf, daß man Rohle ober Holy bei Abschluß ber Luft ftart erhitt. Wir feben alfo, bag Barme eine ganz ähnliche Bersetzung ber organischen Substanz veranlaßt, wie sie unter Wasser bei mittlerer Lem-peratur verläuft. In der Lechnik aber verläuft der Prozeß in weniger Stunden als er in der freien Natur Monate braucht.

Bur Orientirung wollen wir im Rleinen bie Holzgasfabrikation nachahmen. Wir füllen (Fig. 4) ein etwa 1,5 Centimeter weites, an einem

Sig. 4.

Ende zugeschmolzenes Glasrohr aus schwer schmelzbarem Glase mit Spänen aus trodnem Holz und legen es in einen Ofen aus zusammengebogenem Schwarzblech, welcher auf ber unteren Flache rost artig burchbrochen ist und auf Ziegelsteinbrochen steht. Das Glasrohr wird vorn mit einem durchbohrten Kork versehen und mittelft eines zweiten Glasrohrs mit einer zweihalsigen kuglichen Borlage verbunden. Aus bem zweiten Hals der Vorlage führt wiederum ein Glas= rohr in ein ähnliches Gefäß, welches burch Moos geloderten, ju feuchtem Pulver frifch gelöschten Ralt enthält und beffen zweiter Bals mit einer ausgezogenen Glasröhre versehen ift. Erhitt man nun bie bas Holz enthaltende Röhre, inbem man fie von vorn nach hinten vorschreitend allmälig mit glüben= ben Holzkohlen umgibt (wobei der Kork durch ein doppeltes n förmig zusammengebogenes, unten mit einem Ginschnitt versebenes Blech, welches man vorn in ben Ofen stellt, vor ber Site geschützt werben muß), so beginnt alsbald eine Entwicklung von Dämpfen. In der erften Borlage, welche man durch taltes Waffer recht fühl erhalten muß, fammelt fic ein braunes Waffer und Theer, aus dem Rohr der zweiten Borlage entweicht zunächst die im Apparat enthaltene Luft und bann folgt ein Gas, welches sich entzünden läßt und mit hell leuchtender Flamme verbrennt. Man barf bas Gas aber erft entzünden, wenn man ficher ift, baß alle Luft ausgetrieben mar, benn sonst entsteht eine Explosion, indem sich bie Berbrennung momentan in ben Apparat hinein fortsett. Das brennende Gas ift bas sogenannte Holzgas und besteht wesentlich aus Rohlenwasserstoffen. Neben bemselben war aber viel Rohlensäure entstanden, und deshalb hatten wir die zweite Bor= lege mit Kalt gefüllt, welche die Rohlenfäure abforbirt. Man tann sich von ihrer Gegenwart über=

zeugen, indem man den Kalk nach dem Versuch in Säure wirft, die Rohlensäure entweicht bann unter Brausen. Die erfte Borlage enthält ein braunes, faures Waffer, und biefe Fluffigkeit ift ber fogenannte robe Solzessig, aus welchem gegenwärtig burch verschiedene Reinigungsprozesse fehr reine Essigläure dargestellt werden kann. Der braune Theer aber gibt bei geeigneter Berarbeitung flussige Roblenwasserstoffe, welche bem Erbol ahnlich sind und einen asphaltähnlichen Körper, ber auch im wesentlichen aus Rohlenwasserstoff besteht.

Wollte man in bemselben Apparat Leuchtgas aus Steintohlen barftellen, so wurde man ähnliche Erfolge erzielen. Das Steinkohlengas ist aber schwerer zu reinigen, weil es auch Schwefelverbinbungen enthält, und ein wesentlicher Unterschied besteht darin, daß das auf dem Theer schwimmende Wasser nicht sauer, sondern reich an Ammoniak ist. Es riecht stechend, und wenn man es mit Salx fäure verset und abbampft, fo erhält man Arpstalle von Salmiak. Der Steinkohlentheer aber ist für die moderne demische Industrie die fast unerschöpfliche Quelle für die verschiebenartigsten Dinge, bie in der Farbentechnik, in der Parfumerie und Medizin eine große Rolle spielen und tausend anderen Zweden bienen.

Matnrkalender.

August, Ernte-, Sommer-, Roch-, Feistmonat.

Im Blumengaeten erschließen sich jest namentlich bie berrlichen Blumen ber Georginen und Aftern; ebenso biüben noch Rosen, Pelargonien, Hortenfien, Fuchsten, Berbenen u. a. Man sach Binterlevtojen, welche bann im September verpflanzt und im Lande durchwintert werden. Ebenso gedeihen viele Sommerblumen, wie Rittersporn, Frauenveilden, am besten, wenn siezische August in's freie Lande gesäet werden. Der Same der einjährigen und durchwinterten Sommerblumen reift in b. M. und muß ge-sammelt werden; Lilien, Kaiserkronen und andere Zwiebel-gewächse hat man zu verpflanzen und durch Theilung zu vermehren; Maiblumen nimmt man auf, sertheilt fie und legt sie um; zur Frührteiberet legt man schon jeht Ra-nunkeln, frühe Hvazinthen und Lulven, Krotus und Lazetten u. a. Blumenzwiebeln; die bewurzelten Relfenableger nimmt man Ende d. M. ab und pflanzt fie in Copfe; die einmal blübenben Rofen werben ofulirt; Pflanzen muffen sorgfältig aufgebunden, die Rasenplätze gemäht, die Wege aereiniat werden. Eh. M. gereinigt werben.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Samburg. In unserm Zoologischen Sarten sind in den letten Wochen folgende bemerkenswertheren Ehiere geboren: ein Makat, ein Katsenmakt, ein Edelhirsch, ein Jiudrahirsch, zwei Ariehirsche, ein Damhirsch, zwei Mufflons, ein Bastard zwischen einem mannlichen Mufflon und einem Merinoschaf, ein Zebu, ein Jak, zwei Gürtelthiere. Besondre Beachtung verdienen zunächst der junge Makat, wegen des intereffunten Berhaltens zwischen Mutter und Kind, das einerseits an den höheren Verwandten, den Menschen erinnert anderereits aber bach immer mieder Menfchen, erinnert, andrerfeits aber boch immer wieber nur als ein poffierliches Berrbild menschlichen Gebahrens

Vereine und Ausstellungen.

Wittstod. Der Verein Gartenbau und Landwirthschaft zu Wittstod wird in den Tagen vom 27. die 29. September d. J. in den Anlagen des Herrn C. Rellner hierselbst die dritte Herbstausstellung von Obst und Obstdaumen, Gemüse, Ruts- und Jierpstanzen, Blumen, Getreide, Kartosseln, Futtergewächsen, Gartenund Feldgeräthen u. dryl. veranstalten. Kür die Ausstellung gelten solgende Bestimmungen: Anmeldungen müssen dis zum 20. September d. J. die Gern Kausmann Otto Rober schriftlich geschen. Die Einlieserung der auszusstellenden Gegenstände dat an deren C. Kellner spätestens am 25. und 26. September d. J. zu ersolgen. Die Körbe und Kissen sind mit genauer Abresse und mit dem Namen des Absenders zu versehen. Auswärtige Aussteller werden ersucht, positsei einzuliesern. Wird Kücsendung gewünscht, so ersolgt dieselbe portosrei. Bei verkäuslichen Gegenständen ist der Preis im Anmeldebogen anzugeben; auch ist es gestattet, denselben den Gegenständen anscheften. Die Pstege lebender Pstanzen wird von Sachverständigen übernommen. Iseder Ausstellung von Scher ausstellung vom 27. September worgens 9 Uhr die ausgestellten Gegenstände während der ganzen Dauer der Ausstellung vom 27. September morgens 9 Uhr die zusstellung vom 27. September morgens 9 Uhr die dertimmten Platz zu belassen. Die Rücksieserung geschieht am 30. September durch die herren Hausstellung zu delassen werden. Die Rücksiesung geschieht am 30. September durch die herren Hausstellung ist eine Berlosung von Loppsplanzen, Blumenzwiedeln, Geräthen u. dryl. verbunden. Die Sewinne werden von den ausgestellten Gegenständen angekauft. Lose werden von den des Gewinne werden von den ausgestellten Gegenständen angekauft. Lose werben von ben ausgestellten Wegenstanben angefauft. Lofe

find an der Raffe, bei herrn D. Rober, aber auch bei allen Raufleuten und Hötelbestitern zum Preise von 50 Pf. zu haben. Es werden nur 500 Bose ausgegeben. Prämirt werden nur selbstgezüchtete Objekte oder solche Pflanzen, die der Aussteller mindestens drei Monate in Rultur gebabt hat. Die Prämirung sindet am 27. September statt. Die Prämien bestehen in den von dem Herrn Staatsminister Dr. Friedenthal bewilligten Staatsmedaillen, in Staatsmedaillen vom Landwirtbschaftlichen Lentralperein Staatsmedaillen vom landwirthschaftlichen Zentralverein, in Staatsmedaillen vom landwirthschaftlichen Zentralverein, in Stadtpreisen, in silbernen und bronzenen Vereinsmedaillen, in Ehrendiplomen und in Geldpreisen. Preise und Anerkennungen sind festgesetz für: A. Getreibe, B. Obst und Obstbäume, C. Gemüse, D. Pslanzen und Blumen, E. Gerätze. Das Ergebniß der Prämirung wird durch das Kreisblatt und die Prignizer Lotalblätter verössenstischt. Der Unterzeichnete fordert im Namen des Kortsands und des Arstingelsenstess alle Kreunde des Borstands und des Ausstellungskomités alle Freunde des Borstands und der Landwirthschaft, insbesondre die Herunde des Gartenbaues und der Landwirthschaft, insbesondre die herren Sutsbesitzer, Baumzüchter, Gärtner, Gartenbesitzer und Blumenliebhaber unstes Kreises, sowie die herren Fabrikanten auf, unser Unternehmen durch Besuch und Beschickung unterstützen zu wolken, damit die Ausstellung nicht nur belehrend und anregend wirke, sondern auch ein möglichft treues Bild gemöhre von der Erlitzesfuse auf möglichst treues Bilb gewähre von ber Kulturstufe, auf ber Felb- und Gartenbau in ber Prignit stehen. Friedrich Schneiber II., Borfitzenber.

Sifcherei-Ausstellung. Die Ginlabungen, welche jur Theilnahme an ber fur ben 1. April f. S. in Berlin in Aussicht genommenen internationalen Fischereiausstellung un Aussicht genommenen internationalen Flicheretaussteuung von Berlin aus erlassen worden, haben dem Vernehmen nach allseitig jusagende Antworten ersahren; über das Maß der Beiheiligung der einzelnen Länder an der Ausstellung sehlt es indessen die in ausreichenden Nachrichten. In Schleswig-Holfte in hat vor allem der Kischereiverein der Ausstellung ein besonders Internehmens gewandt und zur Körderung des bedeutsamen Unternehmens eine entstreckende Summe zum Garantiefands beigestwert eine entsprechende Summe jum Garantiefonds beigesteuert. Seitens bes Bereins werben Beidnungen, Beschreibungen und ein Mobell ber Brutanftalt in Nortorf, sowie eine reichhaltige Sammlung ber Erzeugnisse berselben zur Ausstellung vorbereitet. In den interesserten Kreisen wird Alles aufgeboten, damit die Provinz Schleswig-Holstein auf der Ausstellung in Berlin in einem dem hoben Standpunkte ihrer Fischerei und Fischwaaren-Fabrikation würdigen Umfange vertreten werde.

Mandierlei.

Sternhimmel-Lampenfchirm. Ginen hubichen Lamversaginmet Lampenigiem. Einen gublorn kam-penschirm hat herr Chr. Semb in Berlin, Ritterstraße 14, hergestellt. Der Schirm, der durch Eintragung in das Musterregister gegen Nachahmung gesehlich geschützt ist, stellt mittelst Steinbrucks in Gold und Schwarz den gan-zen nördlichen Sternhimmel mit seinen Konstellationen in burchaus aftronomischer Ausführung, wie das von ben burchaus aftronomischer Aussubrung, wie das von den königlichen Sternwarten zu Berlin und Stockholm schriftlich bezeugt wird, vor. Wenn man die Sterne je nach ihrer Größe mit feineren und gröberen Nadeln durchsticht, dann die innere Seite der Schirme mit farbigem Seidendappier bekledt und den Schirm auf die angegündete Launte fest, fo leuchten fammtliche Sterne in bem ihnen burch bas farbige Seibenpapier gegebnen Licht und bringen eine sehr hubiche Wirkung bervor. Das Ausstechen ber Sterne bietet an fich für die Jugend eine belehrende und unter-haltende Beschäftigung.

Die Nr. 35 ber "Gesiederten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Händler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Zum Bogelschut. — Die Bogelliebhaberei, Psiege und Zucht in ihrer neuern Entwicklung. — Zur Kenntniß der Nachtigal (Fortsehung). — Nühlickseit überzähliger Wellen sittichmannchen

in ber Bedftube. - Reue und feltene Ericbeinungen bes Bogelmartte (Fortsetzung). — Anfragen und Austunft. — Aus ben Bereinen: Sorter. — Ehrenbezeigung. — Briefmedfel. - Anzeigen. - Beilage.

Redaktion: Dr. Rarl Rug und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin.

Expedition: Louis Gericel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmstraße.

Anzeigen.

[390] Matropoben, 3-4 cm. groß, 2 Stud 6 M, einschl. Berpadung (Betrag in Briefmarten erbeten), verfenbet M. L. Hofherr, Raiferstantern (Pfals).

Erfte Wiener Aquarienfabrit und Thierhandlung,

Moritz Weigel,
I. Freiung, Bantbajar Rr. 2,
kleine Welse, 6 bis 10 cm. lang, Dup. 15 &, Arolotl,
Natropoden, Hundsfische, Reptilien, Goldfische en gros, en detail, Geemaffer-Aquarien.

Alle größeren Anlagen von Aquarien, Waffertunften, großen Grotten aus Zufffteinen werden sachgemäß und solid ausgeführt. [391]

Sammlung beutscher Bogeleier, meist Gelege, einlöcherig praparirt, billig vertäuflich. Offerten Rud. Mosse, halle. [392]

Wilh. Schlüter in Halle a.S.,

Raturalien- und Lehrmittel-Bandlung. [393] Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände, sowie der Instrumente u. Geräthschaften jum Fang u. zur Präparation derselben. Preisverzeichnisse gratis u. franto.

Gin lebenber weiblicher Damfter ju taufen gefucht. Gef. Offerten an Oscar Usbeck [394] Reichenbach i./B. (Sachsen).

Postsettar Jammerath in Melle vertauscht egen andere Raupen, (auch Bolfsmilchichwarmer), Segelfalterraupen Papilio podalirius.

Soeben ericbien und ift burch alle Buchandlungen ju beziehen:

Kaiser Wilhelm jung war.

Preußische Hof= und Herzensgeschichten Arnold Wellmer.

Etfter Band.

Preis geh. 5 &, eleg. geb. 6 &

Gerade diese Jugendzeit war in allen Biographien Raiser Wilhelms bis jest sehr durftig behandelt. Und da Wellmer solche "Hof- und herzensgeschichten" bekanntlich vortrefflich, interessant und anmuthig, heiter und rührend zu erzählen weiß, so wird dies Buch in den weitesten Kreisen Leser sinden, wie es ja schon in den ersten Tagen seines Erscheinens einen englischen und französischen Uebersetz gefunden hat. Iwei Jugendbilder, des Kaisers und der Raiserin, von Undwig Burger, zieren das schön ausgestattete Mert. geftattete Bert.

Berlin SW., Wilhelmstraße Nr. 32.

Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung.

Beitschrift für alle naturwiffenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung jowie jede Bostanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart. Bochentlich eine Runnner.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 36.

Berlin, den 4. September 1879.

IV. Zahrgang.

3nhalt:

Boologie: Die eigentlichen Bafferbewohner unter ben Lurchen (Bortf.). — Die Selbenraupe "Buffur." — Raferfang: 4. Der Bang an vegetabilischen lleberreften.

Botanit: lleber Pflanzensammeln und Pflanzensammlungen: VI. Das Einlegen und Trodnen der Pflanzen (Gorifepung).

Anreg endes und Unterhaltendes: Der Steinbod und feine Biedereinführung im rhatischen Gebirge (Gortsehung).

Raturfalender: Bögel; Schmetterlinge; Blumengarten; Sternenhimmel.

Radrichten aus ben Raturanstalten: Berlin; Breslau; Samburg; Roln; Frantfurt a. M.; London.

Sagd und Gifderei.

Anzeigen.

Boologie.

Die eigenflichen Wafferbewohner unter den Enrchen.

(Fortsetzung).

So ist ber Wassersrosch in ber Gesangenschaft und nicht besser im Freien ein rücksichtsloser, gesträßiger, nicht zu befriedigender Räuber. Doch erzgeht es ihm selber nicht anders. Die Ringelnattern, Störche, Reiher, Bussarbe, Raben, Wasserratten, Karpsen, Hechte u. a. Thiere stellen ihm eifrigst nach. Tausende und abermals Tausende wandern alljährlich wegen ihrer schmachaften Schenkel in die Küche.

Von seinem Verwandten, dem Thaufrosch (Rana temporaria), unterscheidet sich der Wasserfrosch durch den weit derbern Körperbau, das sehr große, deutlich sichtbare Trommelsell, die noch breiteren Schwimmhäute an den Hintersüßen, die Schallblase der Männden, überbies burd bie Färbung und Zeichmung. Wenn man bezüglich ber Färbung sagen barf, baß sie oben meist dunkel- oder bellgrun mit vielen dunkeln Fleden, unten schmutig- ober porzellanweiß mit bald beutlichen, bald verwaschenen dunkleren Aleden sei, fo ift bas aber auch alles und vielleicht schon mehr, als man bestimmt behaupten barf, so ungemein abändernd ist die Färbung und Zeichnung diefer Art. Unter mehreren Hunberten solcher Frosche finbet man nicht zwei, bie fich nach Farbung und Fledenzeichnung vollkommen gleichen. Die Oberseite ift balb grasgrün, gelbgrün, bunkelgrün, lichtgrau, braungrau, hell- ober bunkelbraun, aber auch fast reinweiß; bie brei gewöhnlich vortommenben Rudenlängsftreifen find bald sämmtlich sehr deutlich (oft fehr breit und fcon weiß), balb nur ber mittlere vorhanden (ber bann als icon grunes Rudenband absticht), balb alle drei verschwommen oder ganz fehlend; die Flecken ber Oberseite bunkelschwarz, schwarzbraun, graubraun, größer ober kleiner in vier bis sieben Reihen hinter einander geordnet ober zerstreut. So erscheint er vor unseren verwunderten Bliden in immer neuer Manniafaltigkeit von Farben- und Beichnungszusammenstellungen.

Sibt es einige ausländische Lurche, die mit besondrer Kunstsertigkeit und Ausdauer die Frühlingsnächte, nicht immer zur Freude der nachtruhenden Bewohner ihrer Umgebung, mit lautem Gesang erfüllen, so dürsten wir unsern heimischen Wasserfrosch ungescheut als würdigen Theilnehmer eines solchen gemeinsamen Konzerts auftreten lassen. Wer im Monat Mai ober später mit dem Eintritt der Nacht hinaus ins Sumpfland wandert, oder auch nur in ruhiger Nacht von seinem Landhause hinaus in die Ferne horcht, dem klingt in immer volleren Tönen der Frösche sauter Nachtgesang entgegen, mit dem eigenthümlichen Zauder, den ihm kein Feind abzusleugnen vermag.

Später als alle unsere Froschlurche verläßt ber Teichfrosch sein Winterquartier im Sumpfichlamm, um an das Laichen zu gehen. Es mag hier am Plate sein, Giniges über die Fortpflanzung unserer heimischen Frösche, des Laub-, Teich- und Thaufrosches zu erwähnen. Bei ihnen kommt es zu keiner eigent= lichen Begattung, und jum Unterschiebe von ben Kröten geben fie ihre Gier in Klumpen ab. Die Mannchen ber Frosche erwachen etwas früher als bie Beibchen aus bem Binterschlafe, und zwar ber Thaufrosch schon im Februar und März, der Laub= frost Ende April oder anfangs Mai, ber Wasser= frosch erst Ende Mai. Sie suchen bann in großen Mengen stehendes Gewässer auf, der Thaufrosch ohne besondre Bahl, felbst mit durch Schmelzen ber Schneereste entstandenen Lachen vorliebnehmend, die beiben letteren mit bichterm Gesträuch ober hoch: grafigen Wiesen umwachsene Sümpse und Tümpel.

(Fortfetung folgt).

Die Seidenranpe "Buffur".

Bon Rarl Beinr. Ulriche in Stuttgart.

In ben "Hamburger Nachrichten" erschien am 15. Mai b. 3. folgender kleiner Auffat:

"Eine neue Seibenraupe. Sinem von bem italienischen Konsul in Kalkutta eingelaufnen Berichte zusolge ist in Indien eine neue Seibenraupe, von ben Eingeborenen "yussur" genanut, entbeckt worben,

aus welcher man eine ganz preiswürdige Seibe gewinnt, obschon sie auf ber anbern Seite nicht die Mühe und Roften erheischt, welche die bisher befannte, von ben Blättern bes Maulbeerbaums fic nährende Seibenraupe beansprucht. Die "yussur": Raupe kommt in den indischen Wälbern vor, lebt unter freiem Himmel und nährt sich von bem Laube von achtzehn Baumgattungen. Gin Lombarbe, ein gewisser Lotterie, welcher seit zweiundzwanzig Jahren in Indien ansässig ist, hat nach einer Reihe von Versuchen der neuen Seidenraupe eine ausgezeichnete Seibe abgewonnen, welche wenig hinter berjenigen ber Maulbeerbaumseidenraupe zurudsteht. Die Seidenfäden des "yussur" sind dreimal so start als die= jenigen bes gemeinen Seibenspinners, und die Rotons bester Güte werden gegenwärtig mit 70 bis 75 Rupien (134 bis 144 Mart), diejenigen mittlerer mit 60 bis 65 Rupien (115 bis 125 Mark) und die kleinen endlich mit 50 bis 55 Rupien (96 bis 106 Mark) bezahlt. Da sich bas Klima Italiens, welches wenig von ber Temperatur ber nörblichen Provinzen Indiens abweicht, aller Wahrscheinlichkeit nach sehr gut für die Zucht der nur sehr geringe Sorgfalt beanspruchenben neuen Seibenraupe "yussur" eignen dürfte, so werben augenblicklich seitens ber agrarischen Romité's zu Padua, Cagliari, Catanzaro und Salerno Versuche angestellt, ob sich dieselbe bort einbürgern läßt."

Dieser Sinweis hat seither durch eine große Anzahl von Blättern die Runde gemacht, von denen einige ohne weitres so freigedig waren, den Jussurfaden sogar die viersache Stärke der Maulbeerzaupenseide zuzugestehen. Die Redaktion der "Iss" hat mich ersucht, dem Aufsate meine Bemerkungen beizusugen.

Sowol burch bas Wort "Juffur", als burch bie Eigenschaften, welche ber Raupe beigelegt werben,

Anregendes und Unterhaltendes.

Der Steinbock und feine Biedereinführung im rhatifchen Gebirge.

(Fortsetzung).

Die nächtliche Aesung dauert auch noch durch den Frühferbst fort und beginnt im spätern Frühjahr wieder. In den kurzen Tagen aber und auch in der besser Jahreszeit, wenn das Rubel seit längrer Zeit nicht mehr beunruhigt worden, steigt es schon nachmittags in tiesere Gegenden hinad und kehrt erst am folgenden Kag wieder zu den Lagern hinaus. Wenn es aber zur Zeit der beginnenden Brunst im Spätherbst in der Höhe kalt zu werden ansängt, verläßt das Thier die Standorte gänzlich, benutt indessen gern jeden schönen Kag, um sie vorübergehend zu besuchen. Während des strengen Winters hält sich das Rudel in der Nähe der verlassenen, beinahe im Schnee begrabenen Alphütten auf und sucht dort die ihm von früher her bekannten Felsgrotten auf, die es als besonders den Sonnenstrahlen ausgesetzt und vor Lawinen und Steinfällen sicher kennt. — Bom Kloster zu Balsavaranche aus konnte und kann man vielleicht noch jest ein als Winterausenthalt der Steinbode besonders beliebtes

Felsgebiet sehen, einen start vortretenden, von unersteiglichen Felsen umgebnen und mit zahlreichen Spizen und Frotten versehenen Hügel. Dier ließ sich das Leben und Treiben des Steinwilds während des ganzen Winters beobachten. Nach diesen Beobachtungen lebt es in der in jenen rauben Höhen doppelt harten Jahrszeit in großer Anzahl in Rudeln dis zu 30 Köpfen und mehr auf einem solchen Puntte beisammen. Die Geisen und die Jungen sind dann von der Gesellschaft der erwachsenen Böde ausgeschlossen und werden bei Annäherungsversuchen zurückgewiesen. Nur bei großer Mintersnoth wird sie ihnen wol gestattet und dann übernehmen auch die starten Böde die Sorges für die schwachen und jungen Thiere, indem sie denselben die gegen die Ansälle der Abler und Geier vertheidigen. Obgleich das Steinwild schon bei der Wahl des Winterssischen Schaffinn Puntte, die den Lawinen ausgesest sind, zu vermeiden weiß, werden doch in zedem Krühliahr eine Scharfinn Puntte, die den Lawinen ausgesest sind Schaffinn Varanche entblöhte die Krühlingssonne in einem einzigen Lawinenzug 18 Stück; ähnliche Mittheilungen machte in den letzten Jahren die Zeitung von Aosta. Wahrscheinlich sehlten den zugrundegegangenen Khieren sichere Indere Insubatione, dies Rudels nicht mehr untersommen konnten und badurch gezwungen wurden, auf gut Glück dem ungenügenden

sehe ich mich zu ber Vermuthung bewogen, daß die selbe keine andre ift, als jene, welche unter bem Ramen "Luffur' ober "Mylitta" in der "Isse" schon mehrfach von mir besprochen wurde (Jahrgang 1878, Rrn. 2 und 4 vom 17. Jan. und vom 14. Febr.). Rach dem Borgange des englischen Kapitans Couß-mater, welcher sie (im Jahre 1873) zuerst näher beschrieben, nenne ich fie Tuffur, während in Deutschland im allgemeinen ber Name Mylitta üblicher ift. Bei Linné führt sie übrigens noch einen andern Ramen, nämlich Antheraea Paphia. Bei ben Sinbus beißt die Raupe nach Coufimakers Zeugniß "Tuffur", Das Wort "Buffur' beruht, wie mir scheint, nur auf Migverständniß, vielleicht fogar ganz einfach auf einen Schreibfehler ober Druckfehler. Cougmaker fagt: "Die Tuffurraupe findet sich, wie ich glaube, in fast allen Wälbern Indiens. In einigen Bezirken, besonders in Zentralindien, wird sie mehr ober minder kultivirt und die Rokons werden gefammelt." Als Futterpflanzen nennt er zwar nicht 18, aber boch 16 verschiedene indische Bäume und Sträucher.

Daß ber Tuffurfaben ungemein ftark ift, gebachten geht aus meinen Auffähen ber= Auch ift gar nicht zu bestreiten, vor. baß Tuffurseibe brauchbar ift, obglei**c** fie an Feinheit, Glang und Färbbarkeit hinter ber ber Maulbeerseibenraupe boch ziemlich weit zurückstehen burfte. Nur wenn bie , Juffur' : Seibe ber lettern wirklich entschieben nabe ftanbe, murbe ich in Tuffur und Juffur verschiebene Raupen erbliden. Uebrigens

fchaften mit jenen ber Tuffurraupe ziemlich übereinstimmen follen; nur ber Kokon foll ein kleinerer sein. Doch find die Angaben, die mir darüber gemacht wurden, zu unsichrer Natur, als daß ich es wagen möchte, viel baraus zu schließen.

Aus meinen Auffätzen ergibt sich, daß die Bucht ber Tuffurraupe in Deutschland schon wieberholt gelungen ist, namentlich in Schlesien und Württemberg, selbst in Bremen. Man füttert sie Man füttert sie bei uns mit Eiche, Buche und Hainbuche (Carpinus betulus), b. i. mit Baumarten, welche Cousmaker nicht nennt, welche bie Bahl ber Futterpflanzen also auf 19 erhöhen. Unter jenen 16 indischen Futter= pflanzen möchte ich hinweisen auf ben Baum Zizyphus Jujuba, bei ben Sindus Ber' ober Bor' genannt, ba berselbe, wie es scheint, auch bei uns im Freien Wenigstens versicherte mir vor furzem einer meiner Korrespondenten, welcher im Département du Rhone, in ber Nähe von Lyon, wohnt, er habe einen "Jujubier" seit Sahren in feinem Vermuthlich wird aber die Raupe, beren Freglust sich auf 19 verschiedene Arten erstreckt, auch die übrigen einzelnen Varietäten des Zizyphus nicht verschmähen. Ich nenne: Zizyphus Atlantica, Z. Baclei, Z. macrocarpa, Z. sativa unb Z. Si-Diese fünf Barietäten sind in Samenkörnern bei Haage und Schmid in Erfurt zu haben, und zwar im Preise von 20, 30, 50—120 Pfennige für je 20 Bramm. Z. Sinensis ist vielleicht übereinstimmend mit Z. Jujuba. Bon ben fünfzehn übrigen indischen Futterpflanzen nenne ich hier noch die tritt auch Coummater mit großer Warme für bie | jenigen, von welchen Samenkörner, zum Thoil auch

flora, Conospermum latifolium (Conocarpus latifolia), Tectona grandis, Zyzygium Jambolanum.

Raferfang.

Bon A. harrach in Gisleben. Zagfang ber Rafer.

(Fortfepung).

4. Der Fang an vegetabilifden Ueberreften.

Derjenige, welcher über einen Garten verfügt, hat Belegenheit, sich Komposthaufen herzustellen, auf welche alle vegetalischen Abfälle, Unkraut, Laub, Mos, ver= borbnes Obst u. brgl. zusammengetragen und ber Verwesung überlaffen werben. Solche Komposthaufen find mabre Brutftatten von Rafern ber verschiedensten Arten, benn in ihnen vermehren fich bieselben maffenhaft. Will man jum Fange ber Rafer fcreiten, bann breitet man neben dem Komposthaufen ein Stud helles Tuch aus, auf bem man in kleinen Mengen die pflanzlichen Ueberreste auseinanderzerrt. Die am Fuße bes Romposthaufens liegenben, etwas trodenen Theile liefern die ergibigste und oft kost= barste Ausbeute. Auch verfäume man nicht die Erbe um ben Pflanzenhaufen herum über bem Sammeltuch auszusieben. Nachstehenbe Aufzählung ber an solchen Romposthaufen erlangten Arten möge ben Sammler bestimmen, es mit diesem Fange zu versuchen:

Aus der großen Familie der Staphylinen (kurzflügelige Raubkäufer) sind zu verzeichnen: ein Pilzraubkäfer (Megarthrus denticollis, Beck.), zwei Aasraubkäfer (Philonthus punctiventris, Janson und Ph. umbratilis, Grav.), mehrere Sumpfraubkäfer (Homalota aterrima, Grav., H. fungi, Grav. und H. [Alaobia] scapularis, Sahlb.), mehrere Kachinen (Tachinus subterraneus, L. und T. [Cilea] silphoides), dann noch Arten aus verschiedenen Sattungen der Staphylinen (Omalium caesum, Grav.; Oxytelus sculptus, Grav. und O. complanatus, Er.; Oligota pusillima, Grav.; Aleochara moesta, Grav. und Falagria thoracica, Curtis); mehrere Mulmtäfer aus der Familie der Lathriiden (Monotoma longicollis, Gyll. und Typhaea fumata, L.); ein Wespentäfer (Cryptophagus cellaris, Scop.) und ein Verwandter, der Epistemus glodulus, Payk. seu E. gyrinoides, Mrsh.; mehrere Ernschoptilten (Ptenidium pusillum, Gyll., Ptilium Kunzei, Heer und Trichopterix atomaria, Deg.), eine Anthicide (Notoxus monoceros, L.), zwei Schwammtäfer (Liodes glader, Kug. und L. castaneus, Hdst.), endlich Eumicrus tarsatus, Müll., Sericoderus lateralis, Gyll. (vom Mai dis Ottober zu fangen) u. a.

Bei einigen ber angeführten Arten, z. B. ben Tagräubern (Aleochara), Spihräubern (Oxytelus), Dungräubern (Philonthus) 2c. heißt es aber flink sein und boch vorsichtig zugreisen, damit die flüchtigen Thiere uns nicht entwischen ober bei dem hastigen Zupaden nicht zwischen den Fingern zerquetscht werden.

Auch das Bergraben vegetabilischer Ueberreste bietet große Bortheile, denn wir finden hier bei der Untersuchung oft die seltensten und werthvollsten Sachen. Durch die "E. N." darauf aufmerksam gemacht, vergrub ich, etwa 30 cm tief, Baumäste. Bei der nächsten Untersuchung fand ich unter der durch die Feuchtigkeit geloderten Rinde den intersessanten slügels und augenlosen, unterirdisch lebenden Lyctus duodecim-striatus, Müll. in fünf Exemplaren.

Es möchte sich biese Art bes Fangs also ganz besonders enupsehlen. Die Erde barf auf diese vers grabenen Begetabilien selbstverständlich nicht gestampft werden, sondern nur ganz lose um dieselben herum liegen. (Fortsetzung folgt).

effant zu beobachten, wie ein noch rubig lagerndes Steinbodrubel, dem der Wind plöglich die Witterung des Mensichen zuträgt, der weit weg von ihm hinter den Kelsen lauert, schennigst, wie auf ein gleichzeitig gegednes Allarmzeichen, aussteht, wie duf ein gleichzeitig gegednes Allarmzeichen, aussteht und im nächsten Augenblich in gewaltigen Säpen durch die Berge dabinstürmt. Ginem guten Auge und scharfen Geruch sucht auch noch ein seines Ohr zu belsen. Aber während ein unzeitiges Wort, ein unglüdlicher Dustenausbruch, das Geräusch eines Schubes des sich auf dem Bauche heranwindenden Jägers auf dem rollenden Steinen die gehoffte Beute und die Frucht vieltägiger Mübe sich tetten läßt, slieht der Steinbock oft nicht nach einem Kehlschuß, dessen Rauch er nicht sieht. Diese Erscheinung läßt sich wol nur durch die Häusigseit schusartiger Naturtöne in den Alpen: Steinspringen, Gletschertnall u. s. w. erklären. Es ist überhaupt eine auf Erfahrung gegrünndete Khatsache, daß der Steinbock den Jäger entweder gesehen oder gewittert haben will, um den Knall als Schuß zu erkennen. Der Ansührer des Kudels gibt das Zeichen zum Aufbruch mit einem gezognen Psiff, ähnlich dem der Gemse — auf springt die immer sprungbereite Schar, und nun beginnt vor den Augen des entsauschen Jägers ein Schauspiel, das ihn seinem Mißersolg fast vergesten läßt über dem tollen Jagen und dem entseplichen Dahindrausen der stiehenden Khere. Es gibt dann kein Dahindrausen der stiehenden Khere. Es gibt dann kein Dinderniß mehr für sie; senkrechte Felsmauern sepen sie hinauf, wo der Menschen Einerechte Kelsmauern sepen sie

merken kann, um, wenn es der Weg der Flucht mit sich bringt, auf der andern Seite 50 Fuß tief und mehr ohne Jaudern sich beradzustürzen und die Flucht ohne den mindesten Ausenthalt fortzusehen. Wo die Gemse, um durchzulommen, hin- und berlpringen muß, fürmt der Steinbod auf stählernen weit gespreizten Husen mitten hindurch, wie ein geschleuderter Stein. Seine Füße scheinen den Boden nirgends zu berühren und das ganze Thier gleicht dann mehr einer elastischen Masse, die nur der augenblidlichen Berührung mit der Erde bedarf, um von ihr mit verdoppelter Kraft weggeschnelt zu werden. Im schlimmsten Kull: beim nothwendig raschen Erklimmen von Felskaminen und senkrechten Giswänden, greift er ohne Jaudern zu dem den Steinbodzägern unter dem Namen des "Double pas" bekannten, seden Beobachter mit Staunen ersüllenden Mandver, das übrigens auch von Gemsen, wie ich selbst beobachtet habe, in verzweiselten Kälen versucht wird; d. h. der Steinbod springt mit allen vier Küßen an die eine Wand des senkrechten Felskamins, hastet dort einen Augenblick, zieht sich in einen Bogen zusammen und klebt im nächsten Augenblick an einer höhern Stelle der gegenübersstehenden Wand, nimmt so in wenigen Sekunden einen Augenblick oben von Kels zu Kels.

(Schluß folgt).



Botanik.

Acber Bangensammeln und Pflanzen-

VI. Das Ginlegen und Troduen ber Bflaugen.

1. Vorbereitungs=Magregeln.

(Schluß).

- 6. Welk gewordene Pflanzen kann man übrigens gut auffrischen, indem man sie in heißes Basser stellt. Gilbert fand bereits vor mehreren Jahrzehnten, daß verwelkte Blumen, salls man sie so tief in kochendes Basser stedt, daß es ungefähr den dritten Theil des Stengels bedeckt, sich aufrichten, während das Wasser erkaltet, und wieder frisch werden; einige sehr hinfällige machen vielleicht eine Ausnahme. Man braucht dann nur das abgebrühte Stück des Stengels abzuschneiden und die Blumen in kaltes Wasser zu stellen, um sie frisch zu haben. Diese Entdeckung wurde und wird also auch, wie oden bemerkt, sür unsere Zwecke angewandt; nur müssen wir dann wie überhaupt immer die naßgewordenen Theile vor dem Sinzlegen abtrocken und zwischen Löschpapier abtrocknen.
- 7. Pflanzen, die mehr oder weniger in ihren Theilen nach dem Sammeln an der Luft zusammenzgeschrumpft waren, sollte man, sobald man Aussicht hat, besser zu erlangen, garnicht einlegen, da sie trot der vielen Mühe, die sie erfordern doch kaum oder garnicht schön werden. Ueberhaupt sollte man diesenigen Pflanzen, die bald wieder zu verschaffen sind, lieder wegwersen, als solche Künsteleien mit ihnen vornehmen, wie in den odigen Sähen angegeben sind; denn durch das viele Inswasserssellen u. s. wird der Saftgehalt der Gewächse doch nur vermehrt und somit ihr Trochnen erschwert. Das beste Abhilssmittel ist hier wiederum: Sammeln mit der Mappe.
- 8. Anders ist es, wenn man gezwungen war, Pstanzen, welche vom Regen oder Thau noch naß waren, zu sammeln. Man stellt sie in eine Schüssel mit Wasser und diese an einen schattigen und lustigen Ort so lange, die jene abgetrocknet sind; der untre Theil wird dann vor dem Sinlegen abgeschnitten oder wenigstens gut zwischen Löschapier abgetrocknet. Auch hier ist es das beste, die Pstanzen nach dem Ausheben aus dem Boden gleich abzustrocknen und in die Mappe zu bringen. Daß übrigens wie man vielsach noch glaubt beim Sammeln von Regen oder Thau benäßte Pstanzen während des Pressens schlecht und mißfardig würden, ist nicht als Regel anzusehen; man braucht sie nur, wie eben angegeben, zu behandeln, so wird der Mißzstand wegsallen.
- 9. Es gibt Pflanzen, beren Blumenblätter (wie z. B. Mohn-, Veronika-Arten u. a.) leicht abfallen ober unscheinbar werden; ober folche, beren Vlumen-krone sich abends schließt, ohne sich am andern Tage

wieber zu öffnen (Winden); ober endlich solche, beren gesieberte Blätter sich vor Regen ober gegen Abend zusammenfalten und später blos mit Mühe auseinandergebracht werden können: alle diese müssen sogleich, entweder unterwegs in die Mappe oder sosort beim Nachhausekommen eingelegt worden.

She die Pflanzen zu Hause eingelegt werben, muß man sie sortiren, d. h. sie werden je nach ihrer Saftfülle, Derbheit ober Bartheit, Dide und Bildung zufammengelegt. So find also die Landpflanzen von den Waffergewächsen, die kleinen Rrautpflänzchen von ben Zwiebelgewächsen, die Holzund sparrigen Pflanzen von den Gräsern und Verwandten zu trennen. Würbe man sie ohne Rücksicht auf ihre Verschiebenheit in die Papierbogen und mit diefen in die Presse bringen, so murbe fehr oft eine harte Holzpflanze eine oder mehrere zarte Pflänzchen zu sehr brücken ober gang zu nichte machen. Uebrigens hätte man auch Zeitverluft, inbem man nach ben weniger saftreichen Pflanzen, die also bald trodnen und aus der Presse genommen werden können, sehr oft lange suchen und die ein= zelnen Papierballen mit ben Pflanzen umlegen mußte. — Nach bem Sortiren beginnt bas eigent= liche Einlegen. Bruno Dürigen.

(2. folgt).

Naturkalender.

September, Frucht- ober Berbstmonat, Feldjagdmonat.

Bögel. Es verlassen uns in der ersten hälfte des Monats: Nachtigal, Steinschmätzer, Baumpieper, grüner Laubvogel, Deuschreckensänger, Userschwalde, Haussschwalde, grauer Fliegenschadpper, Mandelkräße, Wiedebopf, Nachtschwalde, Kurteltaube, schwatzer Storch, buntes und grünfüßiges Rohrhuhn, schwarzer Storch, buntes und grünfüßiges Rohrhuhn, schwarze Meerschwalde. In der zweiten hälfte: Blaukelchen, gelbe Bachstelze, Jaun- und Mönchs-Grasmüde, Teich und Vinsenrohrsänger, Würger, Daibelerche, Buchsink, Baum- und Khrmfalk, Schreiabler, Milane (Königsweihen), Wiesen- und Kornweih, Wachtel, Dicksuß, Stummschepfe, Rampshahn, mittler und punktirter Wasserläuser, Brachvogel.

Echmetterlinge sliegen: In Laubwäldern, Hainen und Gärten: 419. Pappelspinner (Bombyx populi), an Stämmen. 420. Weißdorn-S. (B. crataegi), ebenso. 421, Blausopf-Eule (Diloba caeruleocephala), ebenso. 422, graue, schweselgelb gezeichnete Erlen-E. (Mesogona oxalina), ebenso. 423, Platan-E. (Xanthia sulfurago), ebenso. 424, goldgelbe Linden-E. (X. citrago), ebenso. 424, goldgelde Linden-E. (X. citrago), ebenso. 425, orangesardne Eichen-E. (Opporina croceago), ebenso. 425, (Erdbeet-E. (Orthodia serotina), ebenso. 427, Heidelbeet-E. (O. vaccinii), ebenso. 428, rostrothe, schwarz punktirte Apsel-E. (O. rudiginea), ebenso. 429, Kreuzdorn-E. (Miselia oxyacanthae), ebenso. 430, grüne, braungezeidnete E. (Jaspidea celsia), ebenso. 431, grüne, braungezeidnete E. (Jaspidea celsia), ebenso. 432, bolzbraune Illmen-E. (Xylina petrificata), ebenso. 433, Bilsensraut-E. (Heliothis peltiger), ebenso. 434, blaues Ordensband (Catocala fraxini), an Baumstämmen. 435, Erlenspan ner (Eugonia alniaria), ebenso. 437, Faulbaum-S. (Cidaria dubitata), ebenso. Auf Wiesen und Rainen: 438, Kornblumeneule (Orthosia pistacina), abends ssiegend. 439, Bienensaug-E. (O. litura), ebenso. 440, Primel-E. (Agrotis xanthographa), ebenso. 441, Bergismeinnicht-E. (Aporophyla

lutulenta), ebenso. 442, Sternfraut-G. (Polia serpentina), ebenso. Auf Felbern: 443, Sobientopfichwärmer (Acherontia atropos), abends schwärmend und bem Lichte nachgebend.

Außer biesen stiegen: Bom Marz Nr. 3, 6, 7, 10, 15, 24—30; vom April Nr. 48, 60; vom Mai Nr. 115, 119, 133, 147, 150, 154—159; vom Juni Nr. 248—251; vom Juli Nr. 300, 319, 321, 327, 341, 345; vom August Nr. 380—388, 391, 392, 394—396, 399, 402, 403, 405, 406, 408—410, 412—414, 418.

Im Blumengarten sind die Sommerblumen abgeblüht; Astern, Seorginen, Gladiolen und einige andere Derbstidlumen schmüden ihn noch. Arbeit gibt es mancherlet. Die zur Winterstor bestimmte Reseda wird in Töpse gepstanzt; zu Ansang d. M. kann man auch noch eine Aussiaat machen. Ebenso werden dann die Tausenbschächen umgepstanzt. Bon Mitte Septembers an dis zu Ende besselben werden Goldlad, Winterlevkohen und Topsgewächse, welche im Freien ausgepstanzt waren, mit den Ballen vorsichtig wieder in Töpse gesett. Abgeblühte Sommerbstanzen sind zu beseitigen und die Beete für Tulpen, Hazzisten, Kazeiten u. drzl. vorgerichtet, um gegen Ende d. M. mit diesen neu bepflanzt zu werden. Leere Stellen in den Burbaumeinsassungen können jeht bepflanzt werden; Einsassungen von Staudengewächsen, wie z. B. Frühlingsvergismeinnicht, Phlox u. a. sind auch neu anzulegen. Um lebende Decken herzustellen, sammelt man jeht den Samen der dazu zu verwendenden Pflanzen (Weishorn, Kornelstriche, Weishuche, Berbertze), bearbeitet das Land und macht dann die Einsaat in zwei Reihen. Das Begießen der Blumen ist vorsichtig vorzunehmen und man verrichte diese Arbeit nur am Morgen nach Sonnenausgang.

Der Sternehhmmel. Die Sonne tritt am 23., Mittags 11 Uhr 15,4 Min. in das Zeichen der Maage. Dieser Punkt bezeichnet den Ansang des herbstes. Durch die Wittagslinie geht die Sonne am 1. 12 Uhr O Min., am 16. 11 U. 54,9 M., am 30. 11 U. 50,1 M. Gegen Ende des Monats ist vor Sonnenausgang am Dsthimmel das Zodiakallicht sichtbar. — Der Mond besindet sich am 16. früh in gleicher Richtung mit der Sonne (Neumond), am 30. Borm. der Sonne gegenüber (Bollmond), ist am 6. Nachm. in größter, am 18. Nachm. in kleinster Entrerung von der Erde, am 1. Abends, 16. früh und 29. früh im Aequator (wie die Sonne um herbstansang), am 9. Borm. in nördlichster Abweichung (wie die Sonne um Sommersansangang), am 22. Borm. in südlichser Abweichung (wie die Sonne um Wintersansang). — In der Nähe des Mondes besindet sich am 4. früh Saturn, 7. früh Mars und das Siebengestirn, 9. früh Pollur, 14. Nachm. Regulus, 18. Borm. Schica, 19. Abends Alpha Waage, 21. Borm. Antares, 23. Abends Sigma Schühe, 27. Abends Jupiter. — Wertur ist mit Beginn des Monats Morgenstern. Ausgang früh: am 3. 4 U. 6 Min., am 5. 3 U. 54 M., 7. 3 U. 44 M., 9. 3 U. 38 M., 11. 3 U. 36 M., 13. 3 U. 37 M., 15. 3 U. 40 M., 17. 3 U. 48 M., 19. 3 U. 58 M. — Benus trifft am 24. mit der Sonne zusammen, ist daher unschidtbar. — Die 3 jetzt die ganze Nacht sichbaren Planeten Jupiter, Saturn und Mars siehen nahezu in gerader Linte und etwa gleichweit von einander entsernt. Tupiter, jetzt der hellste Stern des Kirmaments, ist daho nach Sonnenuntergang in Südost sichtbar, distlich (links) von ihm Saturn als Stern erster Größe, noch weiter östlich der hellere, röthliche Mars. Letztere besindet sich vom 4. an im Stier, Jupiter im Balsiermann, Saturn in den Kischen. — Uranus verdirging in den Sonnenstrahlen. Mita im Malsiche, südlicher Kisch, Malsish, Schilicher Sisch, Derion, Nech Nitternacht: Die Sternbilder Kiche, südlicher Kisch, Malsish, Schileren Sonnenstrahlen. Weiter dichte, südlicher Kisch, Malsish, Schliener Hund, geoser Hund, geoser Hund, Schoe, Syder. Untergang Abend die Mi

herfules, Ophiudus, Steinbod, füblicher Fifd, Abler, Baffermann, Balfifd.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Botanischer Garten. Rachdem die Victoria regia am 21. August abends ihre erste diessiährige, prächtige, ungesähr 30 cm im Durchmesser haltende schneweiße Blüte entsaltet, schloß sie dieselbe am 22. gegen Morgen, um am Abend wiederum, nunmehr aber in rosensarbnem Kolorit sich zu erschließen. Die Lebensdauer einer Blüte beträgt drei Kage. Nach dieser Zeit senkt sie sich auf den Grund nieder, um einer Nachfolgerin Platzu machen, dei der sich dasselbe Schausviel wiederdollt. Da ungesähr ein Duhend Knospen vordanden sind, dürste die Blüteperiode wol länger als Monatssrift währen. Auch die prachtvolle Lotusart Nelumbium roseum ist dem Ausblüben nabe, während im Palmenhause eine Banane, die Musa rosacea im Blüben begriffen ist. In der That drei Wunderblüten, welche alle Naturfreunde in ihre bezaubernde Nähe loden dürsten.

Brestan. Aus bem Zoologischen Garten wird unterm 24. August berichtet: Für unsern Elephanten wurde durch herrn Riemermeister Rosenbaum ein hubscher viersigi-ger Sattel versertigt. Die beiben fleinen im Schimpansenraum untergebrachten Affen, Bermanbte ber Lowenaffchen, in Gub. amerita "Dinde" genannt, gelangten bisher nur außerst felten lebend nach Europa. Ueber das Leben und Treiben bieser Thiere sind die bisherigen Beobachtungen noch sehr mangelhaft. — Die uns von ben Rubiern zuruckgelafine mangelhaft. — Die uns von den Rubiern zurückgelahne abissinische Hauskabe, ein Thier von abweichender Beharung und Gestalt, hat zwei Junge zur Welt gedracht. Als Geschenk ging dem Garten von Frau Rittergutsbestiger Moschner eine elegante Ziegenbod-Equidage zu, sodas nunmehr mittelst unserer Ponnies und auf unserm Eledhanten gleichzeitig 10 Kinder durch den Garten fahren, reiten und schaukeln können. Zest sehlen zur Bervollständigung der Kavalkade nur noch berittene Dromedare und Strauße. — Am Mittwoch (27. August) Abends haben die Hagenbed'schen Rubier, von Disseldorf kommend, einen kurzen bed'ichen Aubier, von Duffeldorf tommend, einen kursen Aufenthalt hier genommen. Die häusliche Einrichtung, der Aufbau der Mattenzelte, der Strohhütten und der Arbeits-ftätten der Handwerter führt uns mitten in das bunt-bewegte Leben einer Karawanserai hinein. Außer daß wir die Freude haben, bei der Karawane vier uns vom vori-gen Jahre her bekannte Nubier zu begrüßen, die heute noch für unser Breslau schwärmen, und darunter den Koch gen Jahre her bekannte Nubier zu begrüßen, die heute noch für unser Breslau schwärmen, und darunter den Roch Achmed Abaddie, der uns seinen mit den in Europa gesammelten vielen Schägen erwordenen einzigen Schaß, eine Frau Amine vorstellt — hat uns diesmal Dagenbed drei Handwerker mitgebracht In besonderen Gehegen, und zwar so, daß sie von allen Seiten gut zu beobachten sind, zeigen sie uns, ganz in heimischer Weise mit dem einsachten Handwerkszug arbeitend, ihre Runstleisungen. Den Silberarbeiter Belaal kennen wir vom vorigen Jahre her; nen ist uns der Lederarbeiter und ebenso der Seidenweber. Letzter interessirt nicht nur als Handwerksmeister, den Natursorscher jedenfalls weit mehr noch seiner ganzen Erscheinung nach. Der Mann, ein Dinga-Neger vom weißen Nil, mißt nadezu 2 m, Arme und Beine sind aber so spinnenhaft lang, und der Rumpf so slapperdürr, daß sein Cotal-Gewicht troß der Riesengestalt doch nur 62 Kilogramm beträgt. Er erinnert lebhaft an die langarmigen Menschenassen. Jur Karawane gehören 8 Dromedare, 8 Jagddferde, 5 Sicassen, 3 Sanga-Kinder, 3 Keitesel, 2 Zedu, 1 Eledhant, 1 Nashorn, 6 Strauße, 2 Antilopen, ferner Ziegen und Schafe. Auf jenen abhssinischen Pserden zeigen sich uns die Nubier als verwegendste Keiter und sühren uns ein Bild vor, von der tollen Kennjagd auf Eledhanten, Antilopen und andere sür Hagenbed und durch ihn für unsere zoologischen Garten erbeutete Thiere. podinteressant und in solcher Vollständigkeit noch niemals in Europa gesehen, ist die ethnographische Sammlung, die gegen 300 Nummern umfassend, an der langen Wand im Kaubthierhause Ausstellung sindet. Als besondre Jugabe stellt Hagenbed gleichzeitig eine Sammlung Riesenschaft hagen aus, wie in solchen Prachteremplaren beisammen zu sehen Gelegenheit niemals dis heut gewesen ist und nicht leicht sich wieder bieten durfte. Der Riese ber Gesellschaft ist eine Wasserschlange aus dem Amazonensstrome von 2 Zentner Gewicht und 8 m Länge, während die anderen Genossen sich mit 6 m, 5 m, 4 m dis herunter auf 2 m begnügen.

Breslan, 23. August. Gestern um 5 & Uhr nachmittags öffnete sich die erste Knospe der Victoria regia, Lindl., nachdem im Laufe des Sommers wol an dreißig der schönen 4 die 5 m Umsang messenden, auf der Wassersäche schwimmenden Blätter in der Entwidlung vorausgegangen waren.

— Ueber den Inhalt des Aquarium spricht sich unser Kührer aus. Bon anderweitig blübenden Gewächsen erwähnen wir noch links von der Eingangs-Allee die höchst zierliche, aus dem Julalande stammende Hazinthe, den Hyacinthus candicans, Baker und die bereits im Alterthum als Medizinalpstanze geschätzte Weerzwiedel (Scilla maritima, L.) von den Küsten des Mittelmeers. In seichten Gehängen umzieht eine niedliche peruanische Kapuzinerblume (Tropaeolum pentaphyllum) einen Spindelbaum (Evonymus redicans) und benachderte Bäume, welche als neue Einsstlung sehr empfohlen zu werden verdient. Dunderte von zierlichen Blüten hängen in malerischer Lage von den weithin rankenden Aesten herad. Ein etwa 5 m hoher Cactus peruvianus ist mit 10 Blütenknospen versehen, die sich nach und nach entwickeln. Auf dem Orchibeentischen blühen verschiedene Orchibeen (Thunia dealbata, Disa grandistora, Varda tricolor, Stanhopea etc.).

Soppert.

Damburg. Im Zoologischen Garten ist vor einigen Kagen eine in den europäischen Thiersammlungen sehr seltne Antilope, die arabische Gazelle, ein schönes Geschenk der Herren Wm. D'Swald u. Co., angekommen. Die gemeine Gazelle ist über ganz Nord-Afrika und Süddwest-Assen verbreitet, sie kommt die an die Grenzen Aradiens und vielleicht auch im Innern dieses noch wenig gekannten Landes vor. In Süd-Aradien, woher unser Thier stammt, wird sie durch die aradische Gazelle vertreten, die ihr in Buchs und Haltung, wie im allgemeinen auch in der Zeichnung sehr ähnlich ist. Ein Bergleich unsers neuen Gastes mit der im anliegenden Gebege untergedrachten gemeinen Gazelle zeigt aber doch sofort, daß jener sich durch die frästigere Färbung der hübschen Geschaftsichnung und des Seitenstreisens sehr vortheilhaft von dieser unterscheidet. Im übrigen ist die Schönbeit unserer anmuthigen Wüstenbewohner so bekannt, daß es verlorne Mühe wäre, im einzelnen die vortrefslichen Eigenschaften unserer herrlichen Thiere hier aufzuzählen.

Thiere hier aufzugahlen.

Infolge mehrerer in ben letzten Wochen angekommenen Kierfendungen ist das Aquarium unsers Zoologischen Gartens augenblicklich besonders reich besetzt. Unser besonders Ausmerksamkeit verdienen vor allem die in sehr zahlereichen Arten vertretenen Seerosen oder Aktinien, jene zarten vielarmigen Seethiere, die man ihrer Korm, wie ihrer prächtigen Karben wegen wol die Blumen des Meers genannt hat. Der am Ende des Aquarium gelegne Bedälter Nr. 6 beherdergt die größeren Arten; so namentlich die schone in den verschiedenen Abstusungen des Koth gekleibete dicksomige Seerose, daneben die grüne Seerose, deren Arme sich wie ebensoviele Würmer langsam din und her zu krümmen pstegen, und die zartere rothe Seerose. Das rudige farbenprächtige Vild, das diese schone Aktiniensammlung gewährt, wird anmuthig durch einige muntere lleinere Gäste aus höherstehnden Khierklassen der sichtling, dem "Hans auf allen Gasten", der sich's im Süße wie im Salzwasser gleich wohl sein läßt, tummelt sich munter unser Ostseerabbe, die wol nicht

Seber in bem zarten durchschienenden Thier wieder erkennen wird, der sie nur im rothgekochten Zustande zum Butterbrote verzehrt hat. Wenn die Seerosen mit kleinen Fleischstücken gesüttert werden, dann pstegen Stickling wie Krabbe den oft von Ersolg gekrönten Bersuch zu machen, ihren vielarmigen Genossen den ledern Bissen aus dem Munde zu holen. Daß sich dabei der eine oder der andre an den mit mikroskopisch kleinen Nesselgebilden besetzten Fangarmen der Seerosen im wörtlichsten Sinne den Mund oder die Finger verdrennt, kümmert sie sehr wenig; denn wenn wir sie auch recht oft erschreckt zurückschren sehn, sie wagen den Angriss dennoch immer von neuem wieder. Fast noch prächtiger in den zartesten Fardentönen von Roth, Gelb, Braun und Frau erscheint der Behälter Nr. 10 mit den zartbewimperten Seenelken. Da diese gewohnt sind, sied von kleinerem Seegethier zu nähren, das sie mit ihren seinen Fangaddaaten ersassen und dem Munde zusühren, so können sie nicht, wie die Seerosen, mit Kleischsücken gesüttert werden; die Nahrung muß ihnen in seiner vertheiltem Justande gedoten werden; man gibt ihnen dieselben kleinen Kruster, die auch zur Auszucht der Aroloti Larven verwendet werden, nämlich Hipper und Wasserins in unerschöplicher Wenge bieten. Nachdem wir noch auf die im selben Behälter untergebrachten Eier vom Hundshai, in denen sied die Jungen kräftig entwickeln, ausmerksam gemacht haben, wollen wir schließlich noch auf die ausersordenlich mannigsaltige und schödere Sanmalung von Seerossen, die in den flachen Behältern des Südzimmers, namentlich in Nr. 19 und 20 untergebracht ist, hinweisen Wir sinden die liegtenen Arten ausgestellt, deren ganze Schönheit erst dei kleineren Arten ausgestellt, deren ganze Schönheit erst dei kleineren Arten ausgestellt, deren ganze Schönheit erst dei kleineren Arten ausgestellt, entwickeln sie genügender Wärme und reichlicher Nahrung vortrefslich weiter.

Köln. Zoologischer Garten. Seit einiger Zeit bemerkt man in unserm Zoologischen Garten einen allgemein bekannten, über ganz Europa verbreiteten Bogel, der aber doch sehr selten in der Gesangenschaft wahrzunehmen ist. Es ist dies der Eisvogel (Alcodo ispida, L.), ein überaus hübscher Bogel, welcher zuweilen wie ein Meteor über dem Wasser erscheint und aledann blitzschen! wieder verschwindet. Seit Jahren sind von der Direktion Versucke gemacht worden, diesen reizenden Wildling unser interessanten europäischen Bogelsammlung zuzugesellen, ohne daß es gelingen wollte, denselben am Leben zu erhalten. Bon vier Gremplaren, welche vor einiger Zeit im Garten eintrasen, haben drei kurz nachber daß Zeitliche gesegnet; ein einziger hat Stand gehalten und schent sich seinem neuen Schickal bereitwilig gesügt zu haben. Er besindet sich gegenwärtig in einer Abtheilung der Papageienvolière, wo ihm ein Bassin, siets mit keinen Kischen versorgt, zur Versügung steht.

Frankfnet. Laut Bericht bes Berwaltungsraths ber neuen zoologischen Gesellschaft an die Generalversammlung ber Aktionäre zeigte am Schluß des Jahrs 1878 die Thiersammlung im zoologischen Garten nach mäßiger Schätung einen Werth von 138 582 M (im Borjahre von 125 531 M). Sie setzte sich aus 1451 Eremplaren zusammen, welche 306 berschiedenen Arten angehörten. Die Ausgaben für Thiereinkäuse betrugen 19 222 M Seboren wurden gegen 50, größtentheils ausländische Thiere. Der Berkust von Thieren ergab eine Einnahme von 3622 M; ber Verlust durch Tob betrug etwa 5 pct. des Gesammtwerths. Besondere Krankheitserscheinungen wurden nicht beobachtet, dagegen die Zeichen höhren Alters 2c.

London. Wie bem "Berl. Frobl." aus London berichtet wird, ist im Krystallpalast in Spenham ein Gorilla zum Ersat bes vor etlichen Jahren verstorbnen "Mr. Pongo" angekommen. Es ist ein 18 Monate altes Weibchen, das etwa zwei Fuß hoch und mit seibenartigen schwarzen haren bebeckt ist. In seiner Begleitung befindet sich ein mannlicher, drei Jahre alter Schimpanse. Beide Thiere wurden an der Westfüste Afrikas gefangen und von einem Menageriebesiger in Liverpool für 2000 Pfund Sterling kauslich erworben.

Jagd und Fischerei.

Eröffnung ber Jagd. Die hühnerjagd im Regie-gierungsbegirt Frankfurt a. D. wurde icon am 20. August eröffnet, und die ersten Wilbsendungen sind bereits in voriger Woche von dort in Berlin eingetroffen. In der Gegend von Lubben sind, wie uns gemeldet wird, die Ergebnisse ber Dühnerjagd, obgleich gegen das Worjahr zurud-bleibend, besser ausgefallen, als man anfangs befürchtete. — Die Birthühner sollen sogar recht zahlreich sein.

Bur Bebung ber bentschen Fischeret find in neuerer Beit gang erhebliche Bestrebungen zu Tage getreten, bie namentlich von bem Deutschen Fischerverein ausrer zeit ganz erhebliche Beltrebungen zu Kage gefreten, bie namentlich von dem Deutschen Fischerverein ausgegangen. Trozdem liegen noch bedeutende Wasserstächen da, Seen, Keiche u. a., namentlich solde, die im fiskalischen Bestig sich besinden, die zur Fischzucht in hohem Maße geeignet sind, aber trozalledem nicht in ausgibiger Weise nach dieser Seite hin dewirthschaftet werden. Die Ursach bierzu ist allgemein in der kurzen Zeit, während welcher diese Wasserstächen zur Aewirthschaftung für Kischerei, Gras, Rohre, Buchen u. a. Nuzung verpachtet werden, zu suchen. Die kurze Zeit von zwei die drei Jahren, während welcher den Pächtern in der Regel das Nuzungsrecht zusieht, halt dieselben zurück, durch Aussamung zunger Fischerut, Psiege der vorhandenen Fische u. drzl., einen wirthschaftlichen Betrieb der Kischerei herzustellen, weil ihnen die Kürze der Pachtzeit nicht die Aussicht läßt, daß sie durch die heranwachsenden Fische auch die Krüchte ihrer darauf verwendeten Pflege genießen können. Da also durch die bieher geltende Verpachtungsweise nicht nur eine Sebung der Kischzucht nicht bewirft, sondern geradezu eine Schäligung des Nationalwohlstands berbeigeführt wird, so liegt es in der Absicht der Betheiligten, dei der Staatsregierung dahin vorstellig zu werden, daß dei der Verpachtung von siekalischen Wasserslächen ein länger Zeitraum der Pacht eingeführt werde. eingeführt merbe.

Süningen. (Lachszucht im Moselgebiet.) Der Borstand des deutschen Fischereivereins hatte den Gedanken angeregt, daß, wenn man das Moselgebiet wieder reich an Lachsen machen wolle, die junge Lachsbrut nicht mehr unmittelbar in die Mosel zu setzen sei, sondern vortheilhafter in die Duellbäche derselben, an dem Südabhange der Bogesen. Da die Moselquellen jedoch in Frankreich liegen, so war es nöthig, sich zuvor ins Einvernehmen mit den französsischen Behörden zu setzen. Dies wurde auf privatem Wege durch den deutschen Botschafter in Paris, Fürsten Hohenlohe, bewirkt. Der Minister Waddington beauftragte den Chefingenieur Gaudler in Edinal. daß er dem Unter-Hohenlohe, bewirkt. Der Minister Waddington beaustragte den Chesingenieur Gauckter in Epinal, daß er dem Unternehmen durch seine Beamten nach jeder Richtung hin die nötlige Unterstützung angedeihen lasse. Es sind denn insolgedessen durch den Direktor der faiserlichen Fischauchtanstalt in Hüningen, herrn Haad, im Beisein des Conducteur des Ponts et Chaussées, Armbruster, aus Remiremont, zunächst am 18. Mai d. I. 5000 Keinlachse und 2000 kalisornische Lachse und am 22. Mai 55,000 Kbeinlachse in der Moselquelle bei Bussagesetzt worden, welche sich augenblicklich noch sehr wohl fühlen. (Post.)

Die Austernbante an ber schleswigschen West-tufte sind, so berichtet man aus husum, 14. August, in biesem Sommer zum ersten Male mit großer Genauigkeit vermeffen worden; der damit beauftragte Bauinspektor des hiefigen Kreises, der bekanntlich jugleich das Amt eines Oberfischmeisters bekleidet, hat bei dieser Gelegenheit auch einige neue Bante entbedt und in bie Rarten eingetragen.

Gin Streitobjett swifden Deutschland und Danemart bil-Sin Streitobjett zwijden Deutschland und Danemark bil-ben noch bie in der alten Ribetiefe gelegenen, sehr ergibigen und schönen Banke, die jahrelang von deutschen Kischern unbeanstandet ausgebeutet worden sind. Der Zweifel über die territoriale Jugebörigkeit erklärt sich aus der Bestim-mung des Wiener Friedens, wonach die Grenze zwischen danischem und beutschem Seegebiet gebildet werden soll durch eine Linie, die man sich vom Kirchthurm zu Ribe nach der Mitte zwischen den Inseln Rom und Mand gezo-gen benkt; diese Grenze ist indeh wissenschaftlich leichter zu sirtren als praktisch. ju firiren als prattifc.

Die Rr. 36 ber "Gefieberten Belt", Beitfdrift für Bogelliebhaber, Buchter und . Banbler berausgegeben von Dr. Rarl Ruf, enthalt: Bum Bogel. fout. — Reise-Stigen aus Gub-Gelebes. — Bom Steinrothel. — Nordameritanifche Bogel im Freileben gefchilbert: Der Rothfappchenfanger. - Erfolg in meiner Nomfengucht. - Neue und feltene Erscheinungen bes Boge I. markte (Fortfepung). — Wie ich meine Ranarien aus ber Blugbede fange. — Gemtichte Gefellichaft. — Anfragen und Austunft. - Aus ben Bereinen : Danzig. - Det Rehlfopfwurm ber Fafanen. — Mancherlei. — Anzeigen . — Beilage.

Redattion: Dr. Rarl Rug und Bruno Durigen in Steglit bei Berlin.

Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilbelmftrage.

Anzeigen.

Mikroskope mit 2 artromatischen Objektiven, febr helle scharfe Bilber gebend, 16 und 20. Größere Mikrostope und mikrostopische Praparate Iaut illustr. Preisliste empsiehlt [397] J. Amuel Nachf. W. Teschner, Hof-Optifus u. Mechanitus, Berlin, Friedrichstr. 180 [397]

Wilh. Schlüter in Halle a.S.,

Naturalien= und Lehrmittel-Bandlung. [398] Reichbaltiges Lager aller naturbiftorifden Gegenftanbe, sowie der Instrumente u. Gerathschaften jum Fang u. jur Praparation derselben. Preisverzeichniffe gratis u. franto

Victor Grundner, Zoologische Daublung, [399] Königslutter (Braunschweig) offerirt: einen 3½ Jahr alten Chetland Pony, 116 cm Rüdenhöhe (Fuchs Dengst), Preis 120 M; einen Newfoundländer Hund, 68 cm Rüdenhöhe, schwarz, für den billigen Preis von 30 M; Havanna-Seidenpubelchen (1 Jahr alt) ast 25 M; einen prochte Preis von 30 M; havanna-Seibenpubelchen (1 Jahr alt) à St. 25 M; zahme Eichhörnchen à St. 5 M; einen prachtvollen, zahmen, sprechenden Arara für 100 M; einen Masentatadu, ganz singerzahm, giebt auf Befehl das Psötchen, 30 M; Inta-Kasadus à St. 60 M; große gelbh. Kasadus à St. 25 M; Karolinasitiche 30 M; Alerandersitiche à St. 15 und 25 M; Sperlingspapageien à Par 14 M; import. zuchts. Wellendapageien à Par 12 M; Graue Kardinäle à St. 12 M; Bandsinken, graue Astrilde, Webervögel, schwarziöps. Nonnen, Reisvögel, paradiswitwen, Muskatsinken à P. 6 M; Zebrasinken, Orangeweber, Indigo à P. 10 M; Tigersinken à P. 5 M; Dompsassen, Sndigo à P. 10 M; Tigersinken à P. 5 M; Dompsassen, Kreuzschondel à St. 2 M; Hadtlinge à St. 2 M; Kreuzschondel à St. 3 M; Bachtelhähne à St. 3 M; Schwarzschossen à St. 5 M; Graudrossella & St. 3 M; Fraudrossella & St. 3 M; Graudrossella & St. 3 M; Braudrossella & St. 3 M; Graudrossella & St. 3 M; Graudrossella & St. 3 M; Graudrossella & St. 3 M; Braudrossella & St. 3 M; Braudrossella & St. 3 M; Braudrossella & St. 3 M; Schwarzschossella & St. 3 M; Braudrossella & St. 3 M; Strucken & St. 3 M;

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung jowie jede Postanstalt. Breis vierteljahrlich 3 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Berausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 37.

Berlin, den 11. September 1879.

IV. Jahrgang.

Die Ernenerung des Abonnements wird in geneigte Crinnerung gebracht.

3 nhalt:

Boologie: Die eigentlichen Basserbewohner unter den Lurchen (Gortsehung). — Eine Lachetrankheit. — Exotische Raupen und deren Büchtung: Selene. — Kaferfang: 5. Der Tang bon Püzköfern.

Botanit: Ueber Pflanzensammeln und Pflanzensammlungen: YI. Das Einlegen und Trodnen der Pflanzen (Gortsepung). — Der Bimmergarten (Gortfegung).

Anregendes und Unterhaltendes: Der Steinbod und feine Biedereinführung im rhatifchen Gebirge (Schluß).

Radrichten aus ben Raturanftalten: Breslau.

Sagd und Bifcherei. Anzeigen.

Boologie.

Die eigenslichen Wasserbewohner unter den Surgen.

(Fortfepung).

Wenn sich dann auch die bedeutend größeren Beibchen eingefunden haben, beginnen fie zu laichen, indem junächst bas Männchen bem Weibchen bie Finger unter die Achselhöhle brudt und es fraftig umtlammert balt. Rur ploglich rudtehrendes Winterwetter — wie dies im März und April oft der Fall macht ben Liebesumarmungen ein plötliches Ende und trennt die sehr abgefühlten Männchen von den Beibchen, die, wie ich sehr oft beobachten konnte, infolge ber plöglichen Ralte größtentheils zugrunde gehen. Die Abgabe ber Gier findet, in der Gefangenschaft wenigstens, in Pausen statt, und die nach ihrem Austritte aus dem Körper des Weib-chens von den Männchen befruchteten Gier werden entweber um einen schwimmenben Pflanzenstengel berum abgelegt ober auch ohne solchen Saltepunkt unmittelbar ins Waffer gebracht.

Alle die Angaben, die sich auf die Zeitbauer, welche die Gier zur Entwicklung brauchen, beziehen, find größtentheils unrichtig, infofern die Entwicklungsbedingungen für jeden folchen Klumpen andere sein können, und ber Zeitpunkt, ba bie Raulquappen bie Sihüllen verlaffen, je nach ber Temperatur, burch Wind und Regen öfter erfolgte Bewegung bes Wassers und v. a. Umstände früher ober später ein= treten kann. Daffelbe gilt von bem Berlaufe ber Quappen-Umwandlung. Im Freien wie in der Gefangenschaft läßt sich beobachten, daß an bemfelben Tage aus ben Sihüllen geschlüpfte Raulquappen bann frater in ihrer Beiterentwicklung nicht mehr gleichen Schritt halten, und es nicht selten vorkommt, daß ein Froschjunges schon aus bem Waffer hupft, mahrend manche seiner gleich alten Geschwister erst bie Hinterfüße besitzen und sich noch mit Hilfe des langen Ruberschwanzes im Wasser herumtummeln. 3d tonnte, fürchtete ich nicht zu weitläufig werben zu muffen, eine große Reihe von Beobachtungsbaten anführen, die beutlich bewiesen, wie fehr die geringsten Unterschiede in ben Lebensbebingungen beschleunigend ober verzögernd auf die Entwicklung ber Larven aller Lurche einwirken. Sier sei nur ein

besonders interessanter Fall verzögerter, wenn auch gewaltsam verzögerter, Metamorphose erwähnt. Am 12. Mai 1873 schöpfte ich mehrere noch nicht lange aus bem Gi entwickelte Raulquappen von Bufo vulgaris (Kröte) aus einem Tümpel bei Neuwalbegg, nahm sie nach Sause, fütterte sie mit faulenben Pflanzentheilen und mit Oblaten; fie machten etwas befchleunigt die einzelnen Stufen ihrer Berwandlung burch und erlangten anfangs Juni die Hintersüße. Nun sonderte ich drei Exemplare ab und fütterte biefe nur fehr felten; fie muchfen zwei Monate bin= burch noch zusehends, trafen aber burchaus keine Anstalt, die Vorderfüße zu entwickeln; bann stellten sie auch weitres Wachsthum ein und sahen nur zeitweise fehr aufgebläht aus, babei immer mit bem Bauche nach oben, auf bem Rücken schwimmenb. 3mei Eremplare erhielten sich bis junt 22. Februar 1874, das britte lebte bis zum 12. Januar 1876, also fast brei Jahre, als nur mit ben Sinterfüßen und bem Ruberschwanz versehene Raulquappe.

(Fortsetzung folgt).

Eine Sachskrankheit.

Im Anschluß an unsere Mittheilungen über bie Erkrankung ber Goldfische in Berlin und Stuttgart bringen wir im Nachfolgenden einen Artikel, welchen das Zirkular Nr. 4 b. I. des "Deutschen Fischereis Bereins" nach einem Berichte der "Times" (8. Mai 1879) enthält:

Die merkwürdige Krankheit, welche voriges Jahr im Sbenfluß, sowie im Nith, Annan und anderen in den Solway mündenden Flüssen Schottlands ausdrach und den Tod so vieler tausend Fische zur Folge hatte, ist im Tweed, einem der Haupt-Lachströme des vereinigten Königreichs, in sehr bösartiger Form aufgetreten. Die Krankheit wird durch

eine parasitische pilzartige Bildung veranlaßt, welche sich gewöhnlich zuerft am Kopfe bes Fisches zeigt, sich allmälig über verschiebene Theile bes Körpers verbreitet und ihnen ein ichediges Anfeben gibt. Die Flossen und anliegenden Körpertheile sind ber Unstedung vorzugsweise ausgesett. Die ergriffenen Theile nehmen eine weiße Färbung an. Der Pilz ist als Saprolognia forax bekannt und gehört zu einer Gruppe von Wasserpilzen, bie von verschiebenen deutschen und französischen Autoren untersucht und ziemlich ausführlich beschrieben worden. Diefe Bilge wachsen sehr rasch, und wenn auch ihre Lebensdauer nur turz ist, so pflanzen sie sich boch so schnell fort, baß es schwierig, wenn nicht unmöglich ist, ihre Ausbreitung zu hemmen. Die Fortpflanzung geschieht burch "Gier", welche im Laufe einer Stunde befruchtet werben und neues Leben gebären; bie Entwicklung ber pilzartigen Masse auf ber Haut bes Fisches ist an und für sich nicht tödtlich, verursacht aber eine ungemeine Reizbarteit, die den Fisch swingt, sich heftig gegen Felsensteine u. brgl. reiben. Daburch entstehen Wunden, an benen bie Ehiere zuweilen sterben. Gewöhnlich werden bie Fische nach bem Laichen von ber Krankheit ergriffen, also wenn sie schwach und unfähig sind, die so ent= standenen Verletzungen zu überwinden. Rönnten sie in bas Meer zurud, so murben fie sich mahrschein= lich erholen, ba bas Salz die Entwicklung der Sporen verhindert.

Das Vorhandensein der Saprolognia ferax innerhalb gewisser Grenzen war lange bekannt, aber niemals hat man sie sich so schnell und weit ausbreiten und so hartnäckig sestsen sehen, wie in den obenerwähnten Flüssen. Die Ursache des sehr verstärkten Auftretens glaubt man der Verunreinigung des Wassers zuschreiben zu müssen. Sewisse Arten chemischer Verunreinigung sind bekanntlich der Entwicklung von Pilzbildungen förderlich, und die in

Anregendes und Unterhaltendes.

Der Steinbod und feine Wiedereinführung im rhatifchen Gebirge.

(Sфluß).

Ueber das Alter, welches der Steinbock unter den besten Verhältnissen erreichen kann, weiß man noch nichts Genaues, und die sagenhaste Knotenzählung an den hörnern durste, nach meiner Meinung, leicht mehr irreführen, als stichaltig sein, da erwiesen ist, daß beiweitem fürzere Hörner bedeutend mehr Knoten zeigen konnen als langere, daß sie sehr verschieden weit auseinanderstehen und sehr ungleich entwickelt sind. Es ist übrigens kein Grund vorhanden, seine Lebensdauer kürzer anzunehmen als die anderer, eher kleinerer, unter ähnlichen Verhältnissen lebender Wiederkauer, wie Wildschase, Gemsen und Wildziegen. Als sicher ist immerhin anzunehmen, daß sehr itark gehörnte Böcke mit einer großen Anzahl Knoten stärker seien, als sichwach gehörnte. Es sollen schwächere Hörner mit 40 Knoten vorgekommen sein und wurde das Alter demgemäß auf 40 Jahre geschätzt, und man hat Böcke erlegt, die mit weniger Knoten alle Zeichen des

ben Flüssen bes süblichen Schottlands in so großem Maßstabe betriebenen Schafwäschereien, die Verwenbung kunstlicher Düngstoffe, welche ber ftarte Regen und Schnee bes letten Winters ausgelaugt hat, fowie das Vorhandensein verschiedener Verunreinigungen aus Fabriten und Städten in diefen Fluffen haben fehr wahrscheinlich zusammengewirkt, um die für den Ausbruch der Krankheit günftigen Bebingungen zu erzeugen. Man hatte gehofft, baß ber vergangene strenge Winter ber Krankheit ben Garaus machen würde; wenn aber die angeführte Theorie richtig ist, so wurde er gerade ihre Ausbreitung begunftigt haben. Schnee enthält bekanntlich eine große Menge Ammoniak, und es wäre wol möglich, daß die großen Schneemassen des letten Binters nicht nur die Düngstoffe von der Ober= fläche des Bobens fortgeschwemmt, sondern bei bem Somelzen auch unmittelbar zu bem ungefunden Bustande des Flugwassers beigetragen haben. Die Sache ist von sehr großer Wichtigkeit, ba sie in ber That das Gebeihen der werthvollsten Lachsfischereien bes Landes bedroht.

(Daß biese gefährliche Pilzkrankheit auch bie Fische ber Aquarien heimsucht, ist früher schon ersörtert worden. D. R.).

Exolische Maupen und deren Jüchtung. Bon Karl heinrich Alrichs in Stuttgart. Die große offindische Gelene (Actias Selene).

Giner ber prachtvollsten erotischen Schmetterlinge ist die große oftindische Selene; auch die Raupe dieses Falterthiers gehört zu den schönsten, die ich kenne. Ich will diese werthvolle Raupe daher auf ihren verschiedenen Entwicklungsstufen aussührlicher beschreiben, und zwar um so lieber, als ihre Aufz zucht nicht nur in England und Frankreich, sondern auch in Deutschland im vorigen Sahre, b. i. schon beim ersten Versuch, mehrsach erfolgreich gewesen ist.

Am 27. Juni 1878 nachmittags erhielt ich in Stuttgart eine Sendung von Selene-Siern aus Frankreich. (Vielleicht entstammten auch sie der Zucht des Prof. Wailly in London). Leider waren unterwegs die Räupchen schon ausgekommen und meist verunglückt. Nur zwei gelang es mir zu retten.

Das Si ist ziemlich groß und fast tugelrund. Es ist entweder schwärzlich braun oder matt-graubraun, hier und ba, namentlich auf der untern

Seite, ichwärzlich geflectt.

Das soeben ausgeschlüpfte Räupchen mißt 5 mm. Die rückwärtige Körperhälfte ist hell-kaffeebraun; die beiden vorderen Körperringe ebenfalls; lettere sind besonders frisch und hell gesärdt. Die drei dazwischen liegenden Kinge schwärzlich, einem auf dem Rücken liegenden dunklen Sattel gleichend. Kopfschild glänzend schwarz.

Ich fütterte Wallnuß (Juglans rogia). Sins ber beiben Räupchen fraß auch Birke ein wenig an; boch, wie es schien, ungern. Mein französischer Korrespondent schrieb mir im September 1878: "Meine Selene-Raupen fraßen sehr gern prunier et prunellier"; d. i. Pflaume und Schlehe. Ich beziehe mich darauf, daß Prof. Wailly auch Kirsche

und Weibe genannt hat.

Die Entwicklung der Räupchen war eine sehr rasche. Am 27. Juni mußten sie ausgeschlüpft sein und am 30. Juni waren sie von 5 mm schon zu $10^{1/2}$ mm herangewachsen. Die erste Woche währte, bei guter mittlerer Sommerwärme, 5 Lage; d. i. nach 5 Lagen trat Schlaf I. ein. Sie maßen im Schlaf I. $8^{1/2}$ mm (bekanntlich) ist mit dem Häutungsschlafstets eine starte Jusammenziehung des Körpers verbunden). Schlaf I. dauerte 2 Lage (2.—4. Juli), bei auffallend kaltem Wetter. Am 4. Juli also

15—25 Stüd zusammen, um zum erstenmal in diesen rauhen Felsenlabyrinthen ihr. Seil zu versuchen. Jum Setzen sucht die Geiß einen möglichst unzugänglichen Standort, eine geschützte Nische auf; nie aber begibt sie sich, wie oft gebort wird, zu viesem Zwecke auf Gletscher oder Schneefelder. Die nicht sehr reichliche, aber äußerst settle Milch des zweizitzigen kleinen Guters dient dem Kitz während beinahe eines halben Jahrs zu seiner Kräftigung, aber nur in den ersten Wochen zur ausschließlichen Nahrung, da es schon sehr frübe anfängt, zarte Gräser und Knospen abzuknahpern. Während der ersten Zeit nimmt die sehr beforzte Mutter dasselbe möglichst unter und hinter ihren eigenen Körper, immer darauf bedacht, es auß tapferste gegen die Angriffe des Steinadlers und Bartgeiers zu vertheidigen, die ihm beide hart zusehen und selbst die durch das Elend des Winters und die Geburt geschwächten alten Geißen zu überwältigen suchen. Wie wiederholt beobachtet, rotten sich hauptsächlich deshalb die Mütter mit ihren ganz jungen Kizen zusammen, um in treuem Jusammenhalten sich selbst und ihre Jungen mit umsomehr Nachdrud zu vertheidigen, indem sie, sobald sie ibred Feindes gewahr werden, die Jungen zwischen sich und die Felswand oder in offner Gegend in das Innere des durch ihre Körder gebildeten Kreises nehmen und, mit den Hörnern nach oben schlesen, die Räuber fern zu halten

waren die Räupchen hautfrei und traten ihre zweite Woche an. Auf den ersten beiben Körperringen finden fich jest aufrecht ftebende, lange, graue Bare, Der schwärzliche Sattel ist welche bisher fehlten. verschwunden; der ganze Körper ist schön und frisch röthlich braun gefärbt und mit schwarzen Punkten Beide Raupen sigen fast immer in seitbestreut. warts gekrummter Haltung, entweber hufeisenförmig ober hatenförmig. Am 9. Juli maßen beibe, ruhig figend, b. i. nicht gestrectt, 15 mm. Bon ba an nahm bie erste eine Entwicklung, welche von ber ber anbern so auffallend abwich, bag ich gezwungen bin, beibe getrennt zu beschreiben. Zuerst werbe ich jene schilbern, welche in der Durchlaufung ihrer Entswicklungsstufen die raschere war (A.), sodann die andre (B.), und endlich werde ich noch über eine der ich alle ich eine der ich eine der ich eine der ich eine Remerkungs auf ihrer eine der ich eine Remerkungs auf ihrer ich eine der ich eine Remerkungs auf ihrer ich eine der ich eine der ich eine Remerkungs auf ihrer ich eine der ich eine Remerkungs auf ihrer eine der ich eine der ich eine Remerkungs auf ihrer eine der ich eine der i britte (C.) einige Bemerkungen anfügen. Ausführlich werbe ich nur bei A. sein.

Die zweite Woche bauerte bei A. 5% Lage, bei tühler Witterung; in ber Nacht vom 9. zum 10. Juli siel sie um Mitternacht in Schlaf II.; sie maß barin 12 mm. Schlaf II. bauerte, bei sehr kühlem Wetter, 2½ ober 2½ Lage. Am 12. Juli früh hautsrei. Das Braun ber Haut war in ben letzen Lagen ber zweiten Woche und während bes zweiten Schlafs matt und blaß geworden. (Genaueres über biesen Vorgang nehst Angabe seiner Ursache unten

bei C.).

In der zweiten Woche ist die Farbe der frische gehäuteten Raupe ansangs über den ganzen Körper blaß gelblichgrün oder genauer matt graugelblichgrün; die Raupe ist dann ziemlich sarblos. Der neue Kopfschild ist im Verhältniß zum alten auffallend groß, was auf ein bevorstehendes startes Wachsthum in der dritten Woche hindeutet. Bisher trug der Rücken kleine kegelsörmige Höcker, jest mehr hervortretende zylindrisch gebildete Thürmchen, unter denen — ganzähnlich wie bei der Cocropia — vier größere Nacken-

thürmchen ben Vorrang einnehmen. Erst nachmittags 3 Uhr begann sie wieder zu fressen. Zest war der ganze Rücken sammt den Khürmchen rein blaßgrün; die wie Kronen gesormten Spizen der Khürmchen blaßgeld; Nachschieder braun; Ropsschild matt lederbraun, glänzend; Gestalt und Haltung ähnlich wie dei Pornyi in der dritten Woche, nur die Haut glatter. Am 15. Juli maß sie, ruhig sizend, 17—18 mm, am 16=19, am 17=20, am 18=23 mm. Elegante, zurückgekrümmte Haltung. Farbe jetz: frischez, zartes Grün, nicht mehr blaß; die Kronen der vier Nackenthürmchen rein gelb, die der übrigen orangeröthlich. Die vier Nackenthürmchen tragen unter der gelben Krone einen schwarzen Ring. Die Khürmchen haben sich wieder mehr zu Kegeln herausgewachsen.

gelben Krone einen schwarzen Ring. Die Khürmchen haben sich wieber mehr zu Regeln herausgewachsen.
Dritte Woche, bei ansangs kühler, zuletzt gut warmer Witterung 7½ Tage; am 19. Juli mittags Beginn von Schlaf III.; Waß 21 mm. Schlaf III. 12/4 Tage bei warmer Witterung; am 21. Juli früh

hautfrei.

In ber vierten Woche ist bie frischgehäutete Raupe mattgrün. Nach 24 Stunden ist sie wunder: voll gefärbt, tiefgrün, mehr bunkelgrun, wachsartig, gleichsam burchsichtig; Nachschieber buntelbraun; Kopfschilb und Vorberfüße leberbraun, glanzenb. Die Rüdentegel tragen wieber orangefarbene Kronen. Bervorragend groß und schöngestaltet find bie vier Nackenkegel; ber Hauptkörper berselben ist grün (wie geschilbert); barüber ein schwarzer Ring; auf diesem eine hell-bernsteingelbe Krone. Sebe dieser vier Kronen ist mit 9 ober 10 schwarzen Haren besetzt, von benen eins ziemlich lang, die übrigen bagegen gang kurg find. A. entwickelte, bei sehr warmer Witterung, die lobenswertheste Gefräßigkeit und bas vortrefflichste Wachsthum. Am 22. Juli spät abends maß sie, ruhig sitend, schon 34 mm. Besonders in ber lauwarmen Nacht vom 22. jum 23. Juli beob. achtete ich an ihr eine ganz bebeutenbe Freglust

suchen. Sind die neugeborenen Ritchen erst einmal troden, so vermögen sie fast unmittelbar nachber der Mutter über Stod und Stein zu solgen. Einige Stunden später holt sie schon kein Mensch mehr ein. Nach 14 Lagen stürmen sie vollends ganz wie die Alten durch die Klippen und an den Wänden dahin, genießen dabei außerdem beständig einen — man ist versucht zu sagen — methodischen Unterricht in der Ausführung der schwierigsten Sprünge und Kunststücke. Man hat Steinziegen beobachtet, die ihren Jungen besonders schwierige Sprünge und Kletterkünste mehrmals nach einander vormachten, um sie zur Nachsolge anzuregen, und sie durch verschiedene Warnungszeichen die eine oder andre Gesahr als solche erkennen zu lehren. Sehr spät am Abend erst wagt es die treubesorgte Alte zur Aesung für sich und ihr Junges die böchsten Flächen zu verlassen, und sehr früh am nächsten Worgen ist sie kwieder auf dem Marsch zu ihnen begriffen. — Mit diesen kurgen Rüchungen das Kreileben dieses schonen, und nach allen Richtungen bin gleich interessanten Alpenbewohners gekennzeichnet sein.

Dies eble und interessante Thier soll nun im rhatischen Gebirge eingebürgert werden. Allerdings besteht das jur Anpflanzung bienende Rudel nur aus Bastarben, allein bieselben scheinen sich vollkommen zum angestrebten 3wede zu eignen. Sie unterscheiben sich burchaus von den Ziegen,



(ebenso auch an B. und C.); zwischen 12 und 2 Uhr, bei 19° R. am offnen Fenster bei völliger Windsstille, fraßen sie alle drei fast ohne auszuhören, sast ununterbrochen, daß es eine wahre Lust war, ihnen zuzuschauen. Bei Nacht scheinen sie überhaupt bebeutend mehr zu fressen als dei Lage; am 23. Juli zwischen 12 und 2 Uhr mittags, dei 20½° R., und zwar nicht etwa der Sonne ausgeseht, machten sie bedeutend mehr Pausen, als daß sie sich mit Fressen beschäftigt hätten.

Raferfang.

Bon A. Barrach in Gisleben. (Fortfetjung).

5. Der gang von Bilgtafern.

Obgleich die Pilze bzl. Schwämme in jeber Sinfict gang vorzügliche Fangpläte für die seltenften Rafer find, fo werben biefe Pflanzen boch von ben wenig: ften Sammlern auf die fie bergenden und in ihnen lebenden Räfer untersucht. Der bedauerliche Umstand burfte mit Recht barin zu suchen sein, daß die Mehrzahl der Räferfreunde sich nur für die Räfer selbst, nicht aber für beren Biologie interessirt und baber auch nicht weiß, wie und wo die Thiere zu suchen sind. Die Pilze wimmeln fast burchgängig von Räfern und Raferlarven. Man barf baber teinen unburchsucht laffen; an ben meiften haben wir bas Blud, bie betreffenben Rafer gesellig zu finden. Die auf ber Erbe wachsenben Bilge werben behutsam ausgeriffen und womöglich wird bas Myzelium bloßgelegt, da hier auch manches feltne Thier zu treffen ift. Die Pilze legt man bann auf ein Stud weißes Tuch, im Nothfalle auf bas ausgebreitete Taschentuch und fängt nun an, fie vorsichtig zu zerbrodeln. Man hat bann oft alle Umficht zu gebrauchen, daß man nur einen Theil von ben häufig sehr flüchtigen Thierchen — namentlich Rurzflüglern — einfängt.

Hier will ich nicht vergessen, einen wichtigen Punkt zu erwähnen. An ben Pilzen kommen namlich zahlreiche Minutien vor, welche sämmtliche Ansänger in dem Wahne, es seien werthlose Thiere, unbeachtet lassen. Da wird dann rasch nach den größeren und den durch ihre Farbenpracht in die Augen fallenden Käsern gegriffen, während man gering aussehende und winzige Thierchen laufen läßt. Aber gerade die genaue Kenntniß dieser kleinen Insekten verleiht dem Sammeln den Hauptreiz.

Bur Aufnahme biefer kleinen Kaferchen bebient man sich am besten kleiner Reagenzgläschen. Der Finger wird stark angehaucht ober nur ein wenig benett; man hüte sich aber, solche Minutien mit Speichel zu beschmieren. Man kann beren mehrere auf einmal mit bem Finger auftupsen und in die Sammelgläschen abstreisen.

Sind die nach Käfern zu untersuchenben Pilze an Baumstämmen angewachsen, dann wird ein ausgespannter Regenschirm fest an den Stamm gedrückt und der Pilz mit der Hand, oder wenn mit dieser nicht

erreichbar, mittelst eines Stods losgebröckelt, berart, baß sämmtliche Theile bes Pilzes in ben Schirm sallen. Hierauf wird jedes einzelne Stück genau nach Käsern durchsucht. Namentlich zahlreich sind die Staphylinen vertreten. Die an und in Pilzen vorkommenden Käsergattungen seien in Nachstehendem

aufgezählt:

Baumrinbentäfer (Placusa, Er.); Pilgräuber (Boletobius atricapillus, Fabr.), in Löcherpilgen, Polyborus, gemein; Faultäfer (Catops, Fbr.); mehrere turzssugelige Raubtäfer (Oxypoda, Mannerh.; Gyrophaena, Mannerh.; Oxyporus, Fabr.); mehrere Scaphitiben (Scaphidium, Fabr. und Scaphium, Kirby); verschiedene Schwammtäfer (Anisostoma, Knoch; Triarthron, Maerk.; Hydnodius, Schmidt; Cyrtusa, Erichs.; Colenis, Er.; Agaricophagus, Schm.; Liodes, Er.; Agathidium, Ill.); eine Anzahl Nitiduliden oder Glanztäfer (Epuraea, Er.; Nitidula, Fabr.; Pocadius, Er.; Cyllodes. Er.; Peltis, Geoff.); ein Colydibe (Colodicus, Latr.); Bespentäfer (Cryptophagus, Hbst.); Schimmeltäfer (Atomaria, Kirby); Mulmtäfer (Mycetophagus, Hellw. und Triphyllus, Meg.); Stutstäfer (Saprinus, Er.); Löcherpilztäfer (Cis, Latr.) und mehrere andere Anobiiden (Entipus, Redt.; Octotemnus, Mellié; Dorcatoma, Hbst.); verschiedene Baumschwammtäfer (Triplax, Payk; Tetratoma, Fabr.; Mycetochares, Latr.; Orchesia, Latr.; Heledona, Latr.; Upis, Fabr.); eine Coccinelle (Alexia, Steph.); Blütentäfer (Hallomenus, Hellw.) u. a.

(Fortfetung folgt).

Botanik.

Acber Bfangensammeln und Pfangenfammlingen.

VI. Das Ginlegen und Troduen ber Pflanzen.

(Fortsetzung).

2. Das Ginlegen felbft.*)

1. Unter Einlegen ber Pflanzen versteht man bas Ausbreiten berselben zwischen Löschpapier (welches die ihnen innewohnende Feuchtigkeit aufnehmen soll), um sie dann mit diesem einem größern ober

geringern Drude auszuseten.

2. Man braucht zu biesem Zwecke außer ber eigentlichen Presse (mehrere Drahtgitter) vor allem eine größere Menge Löschpapier und Schnikel von Schreibpapier, mehrere kleine Gegenstände zum Beschweren und einige glatte Stäbchen, Falzbeine ober Nadeln. — Ueber die Beschaffenheit des Löschpapiers sprach ich bereits in Rr. 26 der "Iss". Haas rieth schon 1792 an, mehrere der Löschpapierbogen (vier oder fünf) ineinander zu steden, um baburch zum Bebecken der eingelegten Pflanze



^{*)} Wie wir icon angebeutet, ift hier zunächst vom Ginlegen zu Saufe bie Rebe. D. B.

gleich eine bidere Schicht zu haben; auch ich kann bas anempfehlen, nur halte ich es nicht für rathssam, jene Bogen — wie es von manchen Sammlern verlangt wirb — burch ein paar Nabelstiche mit einem Faben heftartig zu verbinden: sind die Bogen einzeln, so lassen sie sich, wenn sie seucht geworden, viel eher und bequemer durch Sonnens oder Ofenhitze trocknen, als wenn man sie zusammenz geheftet hat — man müßte denn beim Herausnehmen des Hefts aus der Presse den Faben immer wieder entsernen, wodurch jedoch nur Zeit verloren geht. Und wie soll man es dann auf Extursionen, wo die Zeit ohnehin knapp ist, machen? — Wozu die Papierschnitzel u. s. w. bienen, wird sich aus Folgendem ergeben.

3. Wenn wir die Pflanzen nach ihrer Bils dung gesortet haben, fangen wir an, zunächst die jenigen einzulegen, welche leicht einschrumpfen, verwelken und sonstige Uebelstände eher eintreten lassen als die derberen und härteren. Zebe Pflanze wird, falls sie im Wasser stand, vor dem Einlegen zwischen

Lösch= ober Fließpapier abgetrocknet.

4. Zuerst legt man auf den Tisch oder auch gleich auf das Untergitter ber Drahtpresse eine ober zwei ber oben besprochenen Schichten Loschpapiers. Auf diese bringt man einen halben ober einen ganzen Bogen Fließpapier und auf biefen legt man die Pflanze. Sehr oft habe ich bemerkt, daß Sammler, namentlich Anfänger, die lettre in einen gangen Bogen hineingelegt haben. Dies ift nicht anzurathen. Denn will man mit bem Papier wechseln, mas ja namentlich anfangs häufig geschehen muß, so muß man den Bogen öffnen und die Pflanze davon abheben; da nun aber die garteren Theile ber lettern, Blätter und Bluten, durch die ausgepreßte Feuchtig= teit an bem Papier festileben, so geschieht es bei jenem Abheben bann fehr oft, bag biese Theile sich zusammenrollen und barauf nur mit Mühe ober gar nicht schön wieder ausgebreitet werden konnen. Des= halb hat man das zu pressende Gewächs auf einen Bogen zu legen und es mit einem zweiten zu bebecten. Ganze Bogen zu nehmen, ist gerathner, als halbe; benn einerseits können biese nicht heftweise vereinigt werben, andrerseits werben sie beim Um= legen burch einen Luftzug u. f. w. leicht verweht und endlich verschieben sie sich auch in der Presse mehr als jene ganzen.

5. Ist die Pflanze also auf einen Bogen gelegt, so beginnt das Ausbreiten derselben. Manche Sammler fangen dies von unten an, andere von der Seite her. Ich din stets von links unten nach rechts oben gegangen, weil nach oben hin die Theile der Pflanze gewöhnlich an Jartheit zunehmen, sie also mehr Sorgfalt ersordern als die unteren

(Wurzel, untrer Stengel).

6. Bei dem Ausbreiten wird darauf gesehen, daß die Pflanze mit allen Theilen auf dem Papierbogen Plat findet, daß also weder Blüten noch Blattspizen noch Wurzelenden darüber hinausragen.

Burzeln, trodene Stengel, auch trodene Früchte bebürfen bes Pressens kaum; beshalb ist es hier am einsachsten, wenn man biese Gebilbe abschneibet und sie vorläusig gesonbert ausbewahrt, zumal sie, neben bie zarteren Theile gelegt, doch nur Quetschungen und baher schlechtes Trodnen verursachen.

7. Bielfach wird der Fall eintreten, daß die unteren Theile, nachdem man sie ausgebreitet, nicht in der ihnen gegebenen Lage beharren wollen. Schreitet man also nach rechts oben vor, so hält die linke ausgespreizte Jand die schon geordneten Theile, während die Rechte weiter ordnet. Der linken Jand kann man dabei zu Hilfe kommen, ins dem man durch kleine, schwere Gegenstände — wie Rieselsteine, Stücke Blei oder drzl., schließlich auch wol Federmesser oder was man sonst dei der Hand wol Federmesser der halt wie kleile geordnet sind und nun der zweite Papierbogen über sie gebeckt werden kann.

(Fortfepung folgt).

Der Jimmergarten.

Vom Reallehrer M. J. Soulter in Wasselnheim. (Fortsetzung).

Der Zimmergarten im Monat Juli.

Es ist ber Wonnemonat ber Nelkenfreunde. Unbeweglich stehen sie oft stundenlang vor ihren Lieblingen; und boch ist ihre Freude nur eine sehr kurze: mit den Blumen weltt sie dahin und läßt nur die Hoffnung zuruck, durch sorgsame Pstege die geschiedenen im kunftigen Sahre noch schöner wieder zu sehen.

Die Hauptarbeit in biesem Monat besteht im häusigen Begießen, bas burch die langen und heißen Tage nothwendig geworden. Zu Ende des Monats werden die Nellen abgelegt, ebenso Golblack, um träftigere Pflanzen zu erzielen als durch Stecklinge. Orange, Jasmin, Mirte, sowie die anderen zarten Bäume und Sträucher, die zu viel Wurzelwerk ans

gesett, werben versett.

Der Monat Juli bringt uns solgende Blumen:

1. Die Gartenbalsamine (Impations Balsamina), aus Indien stammend, in allen möglichen Abarten und Farben erscheinend. Sie blüht dis zum Herbste, im Jimmer bei mäßiger Wärme von 12 Gr. R. dis ties in den Winter. Wan säet sie im Monat März oder April bei 16 Gr. Wärme in locke, nahrhaste Erbe und sorgt für einen warmen, sonnigen Stand und viel Wasser.

2. Das Blumenrohr (Canna).

a) Das gemeine B. (C. indica) wächst in ben Eropenländern von Afrika, Asien und Amerika. Man säet den Samen im März in gute sodre Erde und gießt sleißig, dis er aufgegangen ist. Sodald die jungen Pslänzchen zwei dis drei Blätter haben, werden sie in Töpfe versetzt. Es verlangt im Winter 10 bis 12 Gr. R.



b) Das graue B. (C. glauca); in feuchten, fumpfigen Gegenden Südkarolinas wild.

c) Das schmale B. (C. angustifolia) wächst in ben sumpfigen Tropenlänbern von Amerika.

Die Behandlung von b und c ist dieselbe wie bei a.

3. Die schöne Zyrille (Cyrilla pulchella), aus den Gedirgsgegenden von Jamaika stammend, ist ein den ganzen Sommer hindurch blühendes Gewächs, das im Winter trocken stehen muß. Im Februar oder März nimmt man seine kleinen, knollig schuppigen Burzeln aus den Töpfen und pflanzt sie in frische Erde, gibt ihnen eine Wärme von 20 dis 25 Gr. und hält sie mäßig seucht, wodurch sie bald zur; Entsaltung ihrer schönen scharlachrothen

Blüten gelangen.

- 4. Die vollblütige Garbenie (Gardenia florida), in Oftindien, Surate, Amboina und auf bem Borgebirge ber guten Hoffnung heimisch. Emfehlens: werth ift die gefüllte; fie blubt vom Juli bis Ottober und ift eine fehr zierliche Pflanze. Ihre glanzenben, orangeartigen, immergrunen Blätter und ihre schönen, großen, weißen, wohlriechenden Blüten erheben fie zum allgemeinen Lieblinge ber Blumenfreunde. Schade, daß die Wenigsten mit ihrer Kultur vertraut find! Man bereite die Erde, in welche man sie pflanzen will, aus einem Theil Lauberde, einem Thl. Lehm und einem Thl. Fluffand, mische dieses gut burcheinander, halte sie in keinen zu großen Töpfen und nicht zu naß. Sie liebt Warme, aber nicht zu grelle Sonne. Im Winter gebe man ihr 12 bis 16 Grad Wärme, und stelle sie nur während ber heißesten Sommermonate ins Freie. Sobald sich Blütenknospen zeigen, thut man wohl baran, sie unter ein Glas zu setzen. Ihre Bermehrung geschieht burch Ableger, auch burch Stecklinge, boch tommen von ben letteren nur wenige fort.
- 5. Die Halbblume (Hemimeris). a) Die scharlachrothe H. (H. coccinea), in Süb-Amerika zu Hause. Sie wird dei 6 dis 10

Grab Barme burdwintert, liebt mittelmäßige Feuchtigkeit, keine zu feste Erbe und einen warmen,

sonnigen Stand.

b) Die nesselblättrige H. (H. urticisolia). Batersland und Rultur mit der vorigen gleich, nur verlangt sie mehr Feuchtigkeit. Beibe sind ihrer schönen scharlachrothen Blumen wegen empsehlenswerth.

6. Die Frore (Ixora).

a) Die rothe I. ober indisches, scharlachrothes Geisblatt (I. coccinea) wächst in Indien. Ihre Blätter sind ungestielt, elliptisch, stumpf, ganzrandig, oben dunkel, unten blaßgrün. Die prächtigen scharlachrothen Blumen stehen in Dolben an den Spigen der rothen Zweige. Blüte mit langen rothen Röhren, ausgebreitet, scharlachroth gerandet, stumpf, vierlappig; eine der schönsten Blumen des Sommers. Die Iroren verlangen guten Boden: Lauberde, Lehm und Flußsand zu gleichen Kheilen gemischt, im Sommer bei strenger Sige viel Luft, im Winter 16 bis

20 Gr. R. Man vermehrt sie burch Ableger mittelft Einschnitts. Begießen mäßig.

b) Die amerikanische I. (I. americana), auf Jamaika Wilbling, wird bei 6 bis 12 Gr. R. über-wintert und verlangt einen Boben aus Lehm, Sand und Laub zu gleichen Theilen gemischt. Vermehrung burch Ableger.

7. Von den Topfobstdäumchen haben Apristofen, Kirschen, Pfirsiche bereits anderen Gewächsen Platz gemacht. Die Pflaumarten, Aepfel und Birnen nähern sich der Reife und erfreuen ihren Pfleger. Mäßige Feuchtigkeit, viel frische Luft und Sonne thun ihnen besonders gut.

8. Für diesen Monat sind noch von Blumen-

pflanzen namhaft zu machen:

Lantane, fcarfblättrige, ftachelige und veränderliche; Lobelie (Lobelia cardinalis), feuerfarbige, glanzenbe, leuchtende, schmalstielige; Machtlilie, angenehme und taraibische; Biberbaum-Magnolie (Magnolia glauca), wohlriechend, grunlichweiß; Gartennelke, (Dianthus caryophyllus), in ben mannigfaltigsten Farben und Füllungen; Chinefer-Relle (D. chinonsis); Febernelle (D. plumarius); Bechnelle (Lychnis viscaria); Rigelle (Nigella damascena), blaßblau; Bisamrose, weiß: die immerblühende (R. imperflorens), blagroth; Zatobs:Schotenilee (Lotus jacobaeus), duntelbraun; beblätterte Strohblume (Elichroium bracteatum), gelb; Rronen : Süßklee (Hedysarum coronarium), bunkelroth; Trichterwinde (Ipomaea), gefieberte und scharlachrothe; japan. Waldrebe, weiß, violett und gefüllt (Clematis japonica), ungarische (E. integrifolia), hellblau, Relch- (C. calycina), weiß mit rothen Streifen; gem. Bunberblume (Mirabilis Jalapa), gelb und roth; langblütige W. (M. longistora), weiß und wohlriechend; verschiedene Zaserblumen: eisartige (Mesambryanthamum crystallinum), weiß; bartige ` (M. barbatum), purpurroth; blafige (M. papulosum); bunnblattrige (M. tenuifolium), scharlachroth; geniegbare (M. edule), hellgelb wie Drange; gestrichelte (M. striatum), purpurroth; fübliche (M. australe), purpurfarben; zweifarbige (M. bicolor), inwendig gelb, auswendig purpurn; borftige (M. hispidum), purpurroth, wohlriechenb; Delta = (M. deltoides), farmesin, wohlriechend: rauhe (M. scabrum), goldgelb; nächtliche (M. noctiflorum), goldgelb; schnabelförmige (M. rosbratum), blaßgelb; golbene (M. aureum), gelb; ansehnliche (M. spectabile), scarladroth; schimmernbe (M. mians), orangefarben; rinnenblättrige (M. pallens), weiß; turzblättrige (M. brevifolium), purpurn; knaulblättrige (M. glomeratum), roth; grünblütige (M. viridiflorum); glänzende (M. splendens), weißgelb. (Fortfetung folgt).

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Brestan. Den am meisten gepflegten Theil unfrer Promenade, die reizenden Anlagen in der Umgebung des Springbrunnens am Zwinger, ziert gegenwärtig eine Sammlung außerordentlich interessanter Gewächse, auf Tagd und Fischerei.

*) Rlappmuşe (Cystophora cristata).

Die Nr. 37 ber "Gefieberten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, Züchter und Danbler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Zum Bogelschuh (Schluß). — Zur Renntniß ber Ebelpapageien und Papageichen in ber Bogelstube. — Ueber Schweißlucht bei ben Kanarien. — Ueber ungewöhnliche Eierzeichnungen. — Sonderbare Berpadung. — Briefliche Mitiheilungen. — Anfragen und Auskunft. — Aus den Bereinen: Eklingen. Bucher- und Schriftenschau. - Briefwechsel. - Anzeigen.

Redattion: Dr. Rarl Rug und Bruno Dürigen

in Steglit bei Berlin. Expedition: Louis Gericel, Berlagsbuchhandlung,

Berlin, 32 Bilbelmftrafe.

Anzeigen.

Wilh. Schlüter in Halle a. S., Raturalien= und Lehrmittel-Dandlung. [400]

Reichhaltiges Lager aller naturhiftorischen Gegenstande, sowie der Instrumente u. Geräthschaften jum Fang u. jur Pradaration berfelben. Preisverzeichniffe gratis u. franto.

 ${f Naturalien}$ handlung Berlin S.,

Oranien-Str. 135.

Empfehle mein LAGER von Schmetterlingen, präparirten Kaupen, Kätern,

sämmtlichen Insekten-Klassen.

Ferner Lager von Muscheln, Vogelbälgen, Eiern,

> sowie Fang- und Präparir-Werkzeugen.

Sende jederzeit auf Wunsch Preislisten gratis und franko. [401]

Lager von Insektentorf und Insektennadeln.

Lepidopteren (europ., nordamerik. u. erot.), Coles-pteren (europ. u. erot.), Bogelbälge (europ. u. erot.), Sier (europ.), Reptilien (erot.) zu beziehen durch H. B. Möschler,

Aronförstchen b. Baugen (Sachfen). Preisliften gratis.

1 Balbtaus (Syrnium aluco) billig zu vertaufen, bei F. Mittler, Danau, Bebergaffe 16. [403]

Junge Axolotel

15-16 cm groß, per Stud 9 Mart in ber Aquarienund Thierbandlung von Friedr. Korwan in Manuheim.

Ein Seewasser-Aquarium, vollständig eingerichtet, mit Bubehör, verkauft **L. Seyd, Cassel.** [405] allem Bubehör, verkauft

Lebende Rotons von Curopia und Cynthia & 75 bil. 1406 50 I giebt ab R. Lauterbach in Zabrze, D./Schl.

1879 er Dalmatinisches Insektenpulver,

Flor. Chrysanthomi, Dalmat., in reiner unverfälschter vorzüglicher Qualität. Ueber Anwendung besielben Ruß "Dandbuch für Bogelliebhaber". Ich rathe den verehrlichen Bogelliebhabern, dasselbe nur aus verlässlichen Duellen zu beziehen, da Insettendulver oft mit Substanzen verfälscht ist, die den Bögeln schällich sind. Preis pro 100 g einschl. Porto 26 1,50 gegen Einsendung von Vostmarken. von Poftmarten. [407]

Einhorn-Apothete in Bürzburg, R. Landauer.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung fowie jede Postanstalt. Breis viertelfahrlich 3 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Berausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 38.

Berlin, den 18. September 1879.

IV. Jahrgang.

Die Erneuerung des Abonnements wird in geneigte Erinnerung gebracht.

3 n halt:

Boologie: Hasen und Rebhühner. — Die eigentlichen Basserbewohner unter den Lurchen (Fortsetzung). — Kennzeichnung der Schweiße, Vorsteh- und Dachsbunde.

Botanit: Kultur und Bermehrung des Edelweiß in Norddeutschland.
— Das Färben lebender Blumen. — Ueber Pflanzensammeln und Pflanzensammlungen: VI. Das Einlegen und Trocknen der Pflanzen (Fortsetzung).

Physit: Ueber die Derstellung eines Wasserbarometers.
Briefliche Mittheilungen: Ulferaas.
Anfragen und Austunft.

Ein neues patentirtes Difroftop.

Radrichten aus den Raturanstalten: Breslau; Gamburg. Bereine und Ausstellungen: Berlin.

Anzeigen.

Boologie.

Safen und Rebhühner.")

Uebereinstimmenbe Berichte aus ben einander am entfernteften liegenden Begenden unfres großen beutschen Baterlands besagen, daß in diesem Jahre bie Anzahl ber Safen und Rebhühner überall eine außerorbentlich geringe fei.**) Es ift ja erklärlich, baß gerade biefe beiden Wilbarten infolge ber un= gunftigen Witterung viel mehr gelitten haben, als jemals hvorer. Inanbetracht beffen, daß ber Bafe

sowol als auch das Rebhuhn gegenwärtig gewisser: maßen nur noch Hausthiere sind — beren Dasein unter den obwaltenden Rulturverhältnissen ohne den Schutz und die Hegung des Menschen kaum mehr möglich ware — bitte ich alle Säger, Sagbfreunbe und Sagbberechtigte bringenb barum, baß fie in biesem Zahre einmal hochherzigerweise ein Opfer bringen mögen: 3d bitte, baß in fammtlichen beutichen Zagdbezirken in der Jagdzeit 1879—80 Hafen und Rebhühner wenn möglich garnicht geschoffen werben! Wenn biese Bitte allenthalben ohne Erfüllung bliebe, so würben, bavon bin ich fest überzeugt, an vielen Orten beibe Wilbarten völlig ausgerottet, und es dauert bekanntlich stets eine gar lange Beit, bis solche Thiere sich wieber anfinden und vermehren. Sollte baber eine Enthaltsamkeit für biefen außergewöhnlichen Fall nicht viel zwedmäßiger sein, als wenn man in unbebachtsamer und verständnißloser Weise jebe berartige Rucksicht außer Augen sehen wollte? Die Sagb ist heutzutage nicht mehr ein bloßes leeres Bergnügen, sondern sie hat eine volkswirthschaftliche, ja, selbst eine kulturliche Bebeutung — und dieser eingebenk mögen alle Zäger handeln! Dr. Rarl Rug.

Die eigenflichen Wafferbewohner unter den Surgen.

(Fortsetung).

Von so außergewöhnlichen Fällen gehemmter Entwicklung abgesehen, verläuft die regelmäßige Ver-

^{*)} Um weitere Berbreitung in allen Zeitungen und Beitidriften wirb gebeten. Dr. R. R.

**) Auch in England, Danemark, Schweben, ben Riederlanden, Defterreich, Ungarn, öfterreichtig und russtlich vollessen, i. w. sind die Wahrnehmungen, daß das Wild nur zu sehr verringert sei, übereinstimmend.

wandlung ber Froschkaulquappen bei günstigen Lebensbebingungen ziemlich rafch. In ber Befan= genichaft gelegte Gier ber Laubfrofche entwickeln fich schon nach 7 Lagen so weit, daß die Raulquappen bie Gibulle verlaffen tonnen; biefe machfen von Tag zu Tag zusehends, erhalten nach sechs bis sieben Wochen bie Sinterfüße, nach weiteren brei Wochen bie Vorberfüße und verlassen balb barauf bas Wasser. -— Nicht langsamer erfolgt die Ent= widlung bes Thaufrosches, ber gleichfalls nicht volle drei Monate zu berselben braucht. länger bauert die Entwicklung des Wafferfrosches. Es burften beshalb manchem Lefer einige Beobachtungebaten aus genauen Aufzeichnungen über bie Entwicklung ber Gier und Raulquappen bes Laubund Thaufrosches in ber Gefangenschaft erwünscht sein:

Entwicklung bes Thaufrosches:

1. Die Gierklumpen abgelegt am 5. April.

- 2. Der Laich erscheint als ein Ballen schön runber Sallertkugeln mit tiefschwarzen Mittelpunkten am 7. April.
- 3. Am Reime Riemenanlage und Ruberschwanz sichtbar am 9. April.
- 4. Die Quappe mit langem schmalem Ruberschwanze verläßt die Sibülle am 11. April.
- 5. Die Quappen schon sehr groß (boppelt so groß als gleich alte ber Erbkröte) am 10. Mai.
- 6. Die Larven erhalten bie Sinterfüße am 8. Juni.
- 7. Es zeigen sich die Anbeutungen ber Borberfüße am 22. Juni.
- 8. Die Borberfuße gang beutlich am 27. Juni.
- 9. Die jungen Frösche verlassen das Wasser am 4. Juli.

Entwidlung bes Laubfrosches:

- 1. Die Gier in Klumpen an Wasserpflanzen abgelegt am 10. Mai.
- 2. Am Reime zeigen sich Kopf und Schwanz am 13. Mai.

- 3. Der Keim bewegt sich in ben Sihüllen am 15. Mai.
- 4. Die Duappe schlüpft aus ber Gihülle am 17. Mai.
- 5. Es erscheinen die Hinterfüße am 28. Juni.
- 6. Die Vorberfüße angebeutet am 14. Juli.
- 7. Die Borberfüße beutlich am 18. Juli.
- 8. Der junge Laubfrosch verläßt das Wasser am 24. Juli.

Am 13. Juli gelegte Sier entwickelten sich noch rascher. Bei weitem nicht so beschleunigt ist die Entwicklung der Sier und der Verlauf der Metamorphose dei den im Freien abgegebenen Siern, wobei die oft sehr geringe Wärme, besonders im März und April, der raschern Entwicklung der Sier und Quappen hinderlich entgegentritt. Man kann als kürzeste Frist für die Dauer der Entwicklung im Freien von dem Lage des erfolgten Laichens dis zur vollständigen Ausbildung der Larve beim Laubsfrosch 12 dis 13, beim Khaufrosch 14 dis 15, beim Wassersch 16 dis 17 Wochen annehmen. (Fortsetzung folgt).

Botanik.

Auftur und Vermehrung des Selweiß (Gnaphalium leontopodium) in Nord-Deutschland').

Bon S. Rofad, Dbergartner.

Das Ebelweiß wird burch Samen vermehrt; bie Aussaat muß schon zu Ansang März in flachen, mit gutem Abzuge versehenen Schalen ober Kästen

*) Das Gelweiß (Gnaphalium loontopodium) wird bereits felt mehreren Jahren in dem Vart des Schlofies Bellevue bei Berlin mit dem beiten Erfolg gezogen, und zwar sowol in Topfen als im freien Lande. Alls daffelbe in biesem Jahre zu Ende Juni dem Aubliftum zum erften Male gezeigt wurde, erregten die in voller, herrlicher Blüte flehenden Allvenpflanzen allieitig ein so lebhaftes Interesse, daß es wünschenserth erichten, auch über die Aultur derselben eine nahrer Austunft zu erhalten. Derr Obergärtner D. Kosat, der unter der Leitung des herrn defgartners Kühne das Eremeiß fultivirt, hat sich in dankenswerther Weise bereit sinden lassen, die nachsolgenden aussuhrlichen Mitthellungen zu geben.

Anregendes und Unterhaltendes.

Rennzeichnung der Schweiß-, Borfieh- und Dachshunde.*)

Gegen Ende April d. J. wurden von dem Berein zur Beredlung soer Hunderassen in Hannover an mehr als 300 herren, theils Jäger von Berus, theils Jagdsteunde, theils Jagdscriftsteller, vier Fragebogen über das Aeußere der Schweiß, Borstede (lange und furzhaarige) und Dackstunde gesandt mit der Bitte, die auf der linken Seite der Bogen enthaltne und vorläusig ausgestellte Beschreibung der Körpersormen zu begutachten, zu vervollständigen und Aenderungen auf der rechten freien Seite vorzuschlagen; sodann entweder selbst zu endgiltziger Richtigstellung in Hannover (während der Ausstellung im Mai d. J.) zu erscheinen oder doch den etwa geänderten Tert rechtzeitig einzusenden. Insolge dessen traten am 20. Mai einige breißig Herren zusammen und beriethen diese Angelegenbeit unter Borst des Herrn Generals Graf A. von Waldersee. Indem die mit Anmerkung versehenen Frage-

bogen, eingesandt von den nicht perfonlich erschienenen Sachverständigen, bei der Berathung mit besprochen und berudsichtigt wurden, fam man ju folgendem Ergebniß.

Der Schweifihund.

1. Allgemeine Erscheinung: Mittelgröße ober etwas darunter, von träftigem, etwas niederem, lang-gestrecktem Bau, hinten leicht überhöht, Kopf und Ruthe selten hoch, sondern meistens bortzontal oder schräg abwärts getragen. Geschichsausdruck ernst.

getragen. Gesichtsausdruck ernst.

2. Rops: Mittelgroß, Oberkopf breit, slach gewölbt. Sirn leicht faltig, Schnauzentheil in gutem Berhältniß zum Oberkopf, hinterhauptbein mäßig stark ausgesprochen, Nase breiter als bei allen anderen hunderassen, schwarz, auch roth, Nasenrücken vor den Augen sich verschmasernd ober eingezogen, im Prosil erscheint der Nasenrücken leicht gewölbt oder fast gerade, nie durchgebogen; der Absah vor der Stirn stad ansteigend, Augenbrauen stark ausgebildet und scharf vorspringend. Schnauze vorn stumpf, Lippen breit überfallend mit stark ausgeprägter Kalte im Mundwinkel.

3. Behang: Etwas über mittellang, fehr breit, unten abgerundet, hoch und gleich in voller Breite angesetzt, glatt und ohne jede Drehung dicht am Ropfe herabhangend, beim heben des Kopfes nicht faltig zuruchsinkend.

^{*)} Rach bem "Baibmann".

geschehen, welche ihren Plat entweber in einem feuchten, warmen Miftbeetkaften ober im warmen Saufe, bicht unter ben Fenstern, einnehmen muffen. Gine recht lodre, mit scharfem Fluffand gemischte Laub= und Saibe=Erbe ift zur Aufnahme bes Samens die beste. Der Same wird auf die Erbe aufgestreut und gang schwach mit berselben Erbe bebedt, bann recht behutsam angebrauft, bamit bie Samenkörnchen sich fest auf die Erbe anlegen. Cowol im Sause wie im Mistbeete ist es nöthig, die Samenschalen mit Glasscheiben zu bebecken: im Sause halten sie die trodne Luft, im Mistbeet die Kenstertraufe ab.

Sehr große Aufmerksamkeit erforbert der Samen, sobald er eben gekeimt hat; damit er in dieser Beit weber zu feucht noch zu trocken stehe, ist zu em= pfehlen, entweber die Glasscheiben zu lüften ober ganz zu entfernen, damit von obenher ein Abtrodnen ber Erboberfläche stattfinden kann.

Sobald die beiden ersten Blättchen sich entwickelt haben, pikirt man die Pflänzchen in zweizöllige Töpfe. In diese nimmt man eine Erdmischung von 1 Theil leichter Haide-, 1 Theil Laub-, 1 Theil Spahn-Erde, 1 Theil guten, murben Lehm und 1 Theil fehr scharfen Flußsand; biefe Theile mischt man recht gut durcheinander und füllt die Töpfe möglichst voll, bamit die Pflanzchen nicht so leicht vergoffen werben können. Dann werben die Töpfe in ein lauwarmes Miftbeet geftellt, beffen Fenfter bei ftartem Sonnenlicht beschattet werben muffen.

Wenn die Pflänzchen gut angewachsen und teine Rachtfrofte mehr zu fürchten find, tann man bie Fenster abnehmen und nach vier ober fünf Tagen auch mit bem Schattenlegen aufhören. Die starten Pflanzen verpflanzt man im Juli noch einmal in drei- bis vierzöllige Töpfe, die schwachen dagegen läßt man bis jum nächsten Frühjahr in den Kleineren. Im Herbst, wenn die ersten Nachtfröste kommen, senkt man die Töpfe in einen nicht zu

tiefen Mistbeetkasten und schützt sie von jetzt ab gegen zu große Feuchtigkeit und ftarke Ralte; am ge= rathensten ist es, Fenster aufzulegen und bieselben bei ftarter Kälte mit Brettern und Laub zu bebeden, bamit, wenn bas Wetter wieber milber wird, die Decke, um Luft zu geben, leicht zu entfernen ift.

Man hüte sich jedoch vor dem Abpflücken der schlecht geworbenen Blätter, benn baburch bringt man ber Pflanze Wunden bei, die in ber Feuchtigkeit sofort zu faulen beginnen und das Gingehen der Pflanze zur Folge haben.

Im Winter werben alle Blätter an ber Pflanze schlecht; man lasse sie aber ruhig stehen bis zum Mary (mitunter noch langer), wo fie austreiben; erft bann entferne man bie faulen Blätter recht vorsichtig, um beim Beginn ber Begetation genau

gießen zu können. Sobald die Pflanzen bann träftiger werben, verpflanzt man sie entweder in Töpfe oder auf ein bazu präparirtes Beet im freien Lande; die Lage desselben ist gleich, nur ist der Unterschied zu be= achten, daß die Pflanzen im Schatten nicht so kräftig und die Blumenftiele langer machfen, mahrend fie in der hellen Sonne Appiger und gedrungner fich entfalten. Balb nach bem Verpflanzen zeigen sich bie Blütenstiele; will man nun bie Blüten recht vollkommen und schön haben, so darf man bie Pflanzen in diefer Beit ja nicht zu trocen halten. Bei guter Pflege und Abwartung werben bie Pflanzen im zweiten Sahr icon recht icon und start, und bann bringt oft eine Pflanze 12 bis 15 Blumen.

Da das Sbelweiß hier im nördlichen beutschen Flachlande — wenn man nicht besondere Borkehrungen trifft — fehr frühzeitig anfängt zu treiben, mithin auch bebeutend früher blüht, als auf ber hohen Alp, so kann man ben Samen schon von Mitte Juli an sammeln; es ist jeboch nicht zu em-

^{4.} Auge: Rlar vorliegend, tein Roth im Thranenwintel zeigend, mit icharfem, energischem Ausbruck infolge ber edig aufgezogenen Brauen.

^{5.} Hals: Lang, stark, sich allmälig zur Brust er-weiternd, Kehlhaut voll und locker, ohne jedoch eine stark herabhängende, faltige Wamme zu bilben.

^{6.} Ruden: Lang, hinter ben Schultern leicht eingesentt, in ber Nierengegend breit und leicht gewölbt, Croupe forag abfallend.

^{7.} Bruft und Baud: Bruft breit, Rippentorb tief und lang, Bauch nach hinten allmalig aufgezogen.

^{8.} Ruthe: Lang, mindestens bis auf die Mitte ber Fuswurzel hinabreichend, an der Wurzel start, und allmalig schlant verlaufend, fast gerade, unten langer und gröber behaart, ohne eine eigentliche Burste zu bilben,

grover vegaart, onne eine eigentliche Burste zu bilben, und meist schräg abwärts getragen.

9. Borderläuse: Stärker als die hinteren, Schultern schräg gestellt, sehr lose und beweglich, Schultermuskeln gut entwickelt. Vorarm gerade oder nur leicht gekrümmt, mit kräftiger Muskulatur. Fußwurzel breit und gerade gestellt.

10. Hinterläuse: Reulen mäßig stark entwickelt, Unterschenkel lang schräg gestellt und aut behalt Sus

Unterschenkel lang, forag geftellt und gut behoft. Fuß-

wurzel fast gerade, nicht schräg unter sich gestellt ober seitlich verbrett.

^{11.} Fuß: Derb, rund, mit gewöllbten, bicht gefoloffenen Beben. Ragel ftart, trumm, Ballen groß und berb. 12. Saar:

Dict und voll, glatt und elaftisch

mit mattem Seibenglang.
13. Farbe: Graubraun, wie das Winterhaar des Rothwilds, an Schnauge, Augen und Behang schwarzbraun gebrannt; rothbraun, rothgelb, odergelb, buntelfablgelb ober braun mit schwarz gestammt und gestriemt, meistens mit ber bunklern Farbung an Schnauze, Augen und Behang, auch wol mit dunklem Rüdenstreif.
Als fehlerhaft betrachten wir beim Schweißhund:

Als fehlerhaft betracken wir beim Schweißhund: Schmalen, hoben Oberkopf, zu boggenartige und zu spize Schnauze, schmale Nase, welche in gleicher Breite (ohne sich nach oben zu verengen) bis zur Stirn fortläuft, zu lange, faltige ober schmale, unten zugespitzte Behänge, bunne Vorderläuse; auffällig start gekrümmte Armknocken und bachshundartig gestellte Küße, zu kurze, zu bunne ober stark gekrümmnte und hochgetragne Ruthe; sowie eine zu kurze, hochläusige oder vorn überhöhte Bauart. Inbezug auf Kärbung sind sowol sebes Weiß, wie auch gelbe Abzeichen als Fehler auszusaffen. (Fortsehung folgt.)

pfehlen, ihn noch in bemfelben Jahre auszusäen, da die jungen Pflänzchen sehr schwer zu überwintern sind.

Nachbem bas Sbelweiß abgeblüht hat und bie Blüten abgeschnitten sind, läßt ber Wuchs nach, und man muß nun wieder mit bem Begießen vorsichtiger sein, auch bie Pflanzen nicht zu naß halten.

Das frei ausgepflanzte Sbelweiß wird ähnlich wie das in Löpfen behandelt und muß, wenn es gut gebeihen soll, alle Jahre verpflanzt ober mit

guter Erbe aufgefüllt werben.

Im Herbst überbeckt man das Selweiß im Freien zuerst ganz dunn mit trocknem Mos und dann mit Laub, und will man, daß es im Frühjahr später als im März austreiden soll, so wirst man recht viel Schnee auf die Decke und tritt denselben sest, was das frühzeitige Treiden verhindert; dann muß man aber sehr vorsichtig mit dem Ausbecken sein und womöglich trübes Wetter dazu wählen, weil bei hellem Sonnenschein die Triede, welche sich mitzunter schon unter der Mosdecke entwickelt haben, sehr leicht leiden.

Pas Farben lebender Blumen.

Die Farbstoffe ber Blüten sind noch sehr wenig erforscht; manche besitzen große Beständigkeit, andere wandeln sich ober verschwinden vollständig mit dem Belken der Blüten. Auch gegen chemische Agentien verhalten sie sich ganz ungleich und indem man dies benutzt, kann man aus entfärdten und umgefärbten Blüten einen Strauß binden, welcher jeden Kenner der Formen die größte Ueberraschung bereitet.

Eine große Anzahl Blüten wird durch schweflige Saure gebleicht. Wenn man eine kleine Porzellanschale, in welcher geschmolzener Schwefel brennt, auf einen Strohkranz unter einen konischen Rauch= fang aus Rupferblech und mit drei niedrigen Füßen aufstellt, so braucht man die Blumen nur wenige Sekunden über bie Mündung bes Regels zu halten, um sie vollständig zu bleichen. Dies gelingt z. B. mit Rosen, violetten Stiefmutterchen, Immergrun Die Blüten behalten ihre Form und verlieren nicht an Frische, wenn man nur zu ftarte Erwär= mung vermeibet. Deshalb gelingt das Bleichen fast noch schöner, wenn man die Blüten in ein großes Becherglas stellt, lettres mit einer Pappicheibe bebect und nun die schweflige Saure, welche man etwa burch Rochen von Kupfer mit konzentrirter Schwefelfäure in einem Rochfläschen bereitet, mit Silfe eines gebognen Glasrohrs auf ben Boben bes Becherglases leitet.

Legt man eine gebleichte Rose in sehr verbunnte Schweselsäure, so färbt sie sich sehr balb wieder roth, zum Zeichen, daß die schweslige Säure den rothen Farbstoff wol verändert, aber nicht, wie es Chlor gethan haben wurde, zerkört hat. Uebrigens

röthet sich auch bie Rose, wenngleich langsamer, beim Liegen an ber Luft.

Sanz andere Farbenveränderungen bringt Ammoniak hervor, welches besonders schon in Mischung mit Aether wirkt. Man versetzt gewöhnlichen Schwefeläther mit etwa 1/10 Bolumen Ammoniaksclisskeit und benutzt diese Mischung zum Sintauchen der Blüten.

Eine große Anzahl violetter ober rosenrother Blüten werben sofort sehr lebhaft grün, so 3. B. Rosengeranium, violettes Immergrün, Nachtviole, violettes Täschelfraut, Rosen, Levkoje, Thymian, die kleine Glockenblume, Erdrauch, Vergißmeinnicht, Beliotrop u. a. Andere mehrfarbige Blüten geben noch überraschendere Wandlungen, indem sich ihre einzelnen Farben verschieben verändern. So farbt sich das obere Blumenblatt der violetten wohl= riechenben Erbse bunkelblau, während bas untre hellgrun wird. Die panachirte Relke wird braun und hellgrun. Weiße Blüten verwandeln sich burch Ammoniak meist in gelbe, so ber weiße Mohn, das panachirte Löwenmaul, welches gelb und tief violett wird, die weiße Rose, Atelei, Chamille, Pfeifen= ftrauch, Marienblumchen, Rartoffel, Nachtviole, Geisblatt, Ackerbohnen, Wiesenkönigin (Spiraea almoria), Fingerhut u. a. Das weiße Löwenmaul wird gelb und tief orange.

Bei ber rosenrothen wohlriechenden Erbse wird bas obere Blumenblatt blau, das untere zartgrün; bei der Gauklerblume erstreckt sich die Wirkung des Ammoniaks nur auf die rothen Flecken, welche sich braungrün färben. Das rothe Löwenmaul wird schön braun metallisch; bei der Dielytra färben sich die weißen Spiken gelb und die äußeren Blumensblätter grau metallisch. Baleriana wird grau und die Klatschrose dunkelviolet.

Die gelben Blumen wie bas Golbknöpfchen, bie Ringelblume, Golblack, verändern sich nicht burch Ammoniak. Dagegen färben sich die rothen Blätter mancher Pflanze, wie der Blutbuche, augenblicklich grün, und man kann sie sogar fleckig erhalten, wenn man sie mit dem ammoniakhaltigen Aether besprengt.

Man kann auch in der Weise operiren, daß man die gewöhnliche Ammoniakscisssische einfach in eine Schale gießt und einen Trichter darüber stellt, in welchem man die Blüten befestigt hat. Die Stzgebnisse sind im wesentlichen dieselben, nur wirkt das Ammoniak mit Aether sehr viel sicherer, auch wenn man die Blüten nicht eintaucht, sondern nur den Dämpsen aussetzt. Am auffallendsten verändern sich immer bunte Blüten. Fuchsien mit weiß und rothen Blüten färben sich gelb, blau und grün. Stellt man sie dann in Wasser, so halten sich die neuen Farben mehrere Stunden, dann aber kehrt allmälig die ursprüngliche Färbung zurück.

Sehr eigenthümlich verhalten sich die Astern, indem sie, von Natur geruchlos, durch das Ammoniak einen eigenthümlichen angenehmen, aromatitischen Geruch annehmen. Dabei färben sich dieselben

violetten Astern in verbünnter Salpetersäure roth und in einer Holzbüchse den Dämpsen von Salzsäure ausgesetzt, in 6 Stunden schön karminroth. Erocknet man sie dann an der Luft und im Dunkeln, so erhält sich die letztre Farbe im Trocknen und im Schatten. Auch die durch Ammoniak grün gefärbten Blüten werden durch Salzsäure roth, gewöhnlich aber unter sehr merkbarer Veränderung.

Dr. Otto Dammer.

Meber Bhanzensammeln und Phanzenfammlungen.

VI. Das Sinlegen und Troduen ber Pstanzen. 2. Das Sinlegen felbst. (Schluß).

8. Jebe Pflanze soll auf bem Papierbogen in einer ihrem natürlichen Aussehen möglichst entsprechenden Lage ausgebreitet werden; dies ist die wichtigste Regel, welche man beim Sinlegen zu befolgen hat. Deshalb dürfen krumme Theile nicht gerade, hängende nicht aufrecht (und umgekehrt) gerichtet werden. Allerdings läßt sich jenem Grundsate nicht volle Geltung verschaffen, indem ja die Pflanze in einer Fläche ausgebreitet wird; immerhin aber kann dies ganz gut so geschehen, daß der Besichtigende sich eine richtige Vorstellung von ihrer ursprüngslichen Gestalt zu machen vermag. Auf die Behandslung der einzelnen Theile komme ich deshalb im nächsten Abschnitte eingehender zu sprechen.

9. Sind während des Einlegens einzelne Theile zusammengefaltet oder sonst unnatürlich geworden, oder sind andere zusammengeklebt und verwirrt, so müssen diese mit Hile eines der in Sat 2 erwähnten Stäbchen 2c. sorgsam auseinandergebracht und geordnet werden, bevor man die Pstanze bedeckt.

10. Auf keinen Fall bürfen jeboch bicht stehenbe Zweige, Blatter, Bluten, Früchte widernaturlich auseinander gezerrt werben, um etwa ein wohlgefälligeres Aussehen zu erzielen ober ein leichteres Preffen zu erreichen. Um nun aber boch zu verhüten, daß bie bichtstehenden oder übereinander liegenden Theile zu= fammentleben ober beim Erodnen fich quetichen und bruden und baburch unscheinbar werben*), hat man zwischen diese einzelnen Theile (natürlich gleich beim Einlegen) die unter Sat 2 erwähnten Streifen ober Schnigel von Fließ= ober Schreibpapier ju schieben. Und ben gleichmäßigen Druck beim Breffen erreicht man baburch, daß man die bunneren Theile ber Pflanze noch mit einer besondern Lage Kließpapier bedeckt, die so bid ift, daß die Oberfläche bes Papierbogens gleich wird. — Die Anwendung von Papierstreifen barf jeboch nicht übertrieben wer= ben, ba einerseits baburch viel Zeit verloren geht und andrerseits schon die eine Pflanze sehr dick wird; man tann vielmehr sehr oft einen Streifen gleichzeitig zwischen mehrere Theile schieben.

11. Zuweilen genügt aber auch bas Versahren mit den Streisen nicht, um Druck und Quetschungen zu vermeiden. Dann geht es nicht anders, als daß man von den zu dicht stehenden Theilen (Zweigen, Blättern, Blüten) einige wegschneidet. Um aber anzuzeigen, wie die Pstanze ursprünglich beschaffen war, läßt man dei den Zweigen das Anhestungsstück, dei Blättern und Blüten das, bzl. die Stielchen stehen. Immerhin ist diese Maßnahme des Ausschneidens nur im Nothfall anzuwenden.

12. Ift man nun mit bem Ginlegen ber Pflange fertig, so wird sie mit einem Bogen Fließpapier bedeckt, wobei felbstverständlich nichts verschoben werben barf. Indem man die linke Band mit ausgespreizten Fingern auf bas Papier legt, um es fest nieder zu halten, greift die rechte vorsichtig unter dasselbe und sucht die kleinen beschwerenden Gegen= stände wegzuschieben, ohne babei aber die beschwerten Theile aus der ihnen gegebnen Richtung kommen zu lassen. Und will die Pflanze nicht in der Lage verbleiben, so braucht man nur, sobald ein Theil mit bem Bogen bebeckt ift, benfelben fogleich mit einem Buche ober einem andern Gegenstande zu belasten. Der Deckbogen muß gleich von Anfang an richtig auf ben Unterlagebogen, genau Ede auf Ede, gelegt und es barf bann nicht im geringsten mehr baran gerückt werben.

13. Ift man bamit in Ordnung, so wird auf ben obern Bogen eine aus vier ober fünf Bogen Löschpapier (vrgl. Sat 2) bestehende sogenannte Zwischenscheicht gelegt, und auf diese kommt dann ein zweiter Einlagedogen, auf dem eine oder mehrere neue Pflanzen ausgebreitet werden. So wird fortgefahren, dis man alle Pflanzen untergebracht hat. Das Packet bedeckt man nun mit dem Obergitter der Drahtpresse; salls das erstre zu umfangreich sein sollte, muß es in mehrere Pressen vertheilt werden. Ze weniger dick es ist, desto leichter trocknen die Pflanzen und besto bequemer gestaltet sich das spätere Umlegen

derselben.

14. Es muß noch baran erinnert werben, baß bie einzelnen Schichten genau, mit dem Rücken alle nach einer Seite gekehrt, aufeinander zu legen und bie harten Pflanzen von den zarteren möglichst fern zu halten sind. Manche legen zu diesem Zweck in die Mitte der Zwischenschichten einen weichen Pappe beckel; ich habe ihn nie nöthig gehabt. — Daß man darauf zu halten hat, daß die Dicke des Packets auf allen Stellen gleichmäßig zunehme, ist schon angebeutet worden.

(3. folgt.)

Physik.

Meber die Berftellung eines Wafferbarometers.

Von G. F. Reisenbichler.

Ein Wasserbarometer im gewöhnlichen Sinne bes Worts müßte eine Höhe von etwa 12 m besithen

^{*)} Dies ift besonbers ber Gall, wenn Bluten ober Blatter auf barte Stengeltheile ober bral. gu liegen kommen, ober wenn Pflangen mit bichten Blumenftanben eingelegt werben. D. B.

und könnte beshalb nur außerhalb bes Hauses Plat sinden. Rach dem im Nachfolgenden näher beschriebnen Systeme kann jedoch ein kaum 2 m hohes Barometer hergestellt werden, welches wirklich die großen Schwankungen eines Wasserbarometers zeigt und im höchsten Grade sür die Beränderungen des Luftdrucks empfindlich ist.

Man nehme eine etwa 4 bis 6 mm weite und etwa 1,4 m lange, vollkommen gerade Glasröhre, welche an dem einen Ende offen, am andern geschloffen ist, und fülle sie auf die bekannte Weise mit einer Queckfilberfäule von einer Länge an, baß sie auch noch von dem geringsten, am Orte herr= schenden Luftbruck getragen werden kann. eingefüllte Queckfilberfäule, burch ben Luftbruck noch eben an das geschloßne Ende der Glasröhre gepreßt, stellt also gleichsam die Höhe des niedrigsten barometrischen Quecksilberstands vor. Die theilweise mit bem Quecksilber gefüllte Glasröhre wird nun nochmals erhitt, sodaß fast alle Luft, bis auf ein Luft= fäulchen von 2 bis 3 cm Länge nach ber Zusammen: ziehung im Hohlraum zurnableibt. Das zu biefem Zwecke wieberholt erhitte Glasrohr läßt man nun beim Erkalten etwas Waffer einziehen, kehrt bas Rohr fo, daß die Deffnung nach oben liegt und flößt bas geschloßne Ende mehrmals gegen ben Boben, sodaß das Wassersäulchen birekt auf das Quecksilber aufzuliegen kommt. Nun erhitt man nochmals, so= baß ber ganze übrige Raum bes Glasrohrs mit Wafferbampfen erfüllt wirb, stopft alsbann bie Röhre mit einem Pfropfen luftbicht zu und ftellt fie zum Erkalten bei Seite. Ift bas lettre vor fich gegangen, fo lüpftet man vorsichtig ben Pfropfen ber Röhre nahe an einer Bafferfläche, bamit zunächst etwas Luft in die Röhre eintritt und ein Saulchen von 2 bis 4 cm bilben kann, und taucht bann bie Deffnung ber fentrecht gestellten Röhre sofort unter Wasser, sodaß dieses lettre in der Röhre emporsteigt. Das Wasser wird in der senkrecht gestellten Röhre fo weit emporsteigen, bis bie badurch entstandne Wassersäule sammt ber barüber befindlichen Qued= filberfäule bem augenblicklichen Luftbruck entsprechend ift. Die unveränderliche Queckfilberfäule steht babei auf bem Luftfäulchen und baburch getrennt von ber Wafferfäule, welche allein eine Berkurgung ober Berlängerung burch ben Wechsel bes Luftbrucks er= fahren kann und beshalb auch Schwankungen zeigt, welche entsprechend benjenigen eines wirklichen Wasserbarometers find. Daburch, bag aber bie konstante Duecksilberfaule ben ftets herrschenben Luftbruck ausgleicht, erlaubt biefe barometrische Ginrichtung bie außerorbentliche Kürzung, welche ermöglicht, bas Barometer leicht und mit wenig Kosten herzustellen und im Zimmer aufzurichten. Selbstverständlich muffen bebeutenbe Erschütterungen biefes Barometers vermieden werben, damit das Quecksilber nicht unter bas Luftfäulchen herabfalle, auf welchem es außer= bem gang sicher aufliegt, mahrend die Quecksilberfäule auf ber Bafferfäule unmittelbar nicht aufliegen tann,

ba sonst bas Wasser am Quecksilber und an ber Röhrenwand in die Höhe schlüpft.

Wir haben hier ein sehr interessantes Beispiel vor uns, wie man oftmals im Stande ist, die Natur gleichsam auf den Kopf zu stellen. Sin solches Barometer ist höchst empfindlich und gewährt viele anregende Sinblide, besonders auch in die regelmäßigen Beränderungen des Luftbruck, wie solche im Laufe des Lags, der Jahrszeiten u. s. w. einzutreten pslegen. Wegen der zwischen gelagerten Luftschicht ist das Barometer auch für die Sinssüsse der Zemperatur mehr als ein andres empfindlich, was dei Beobachtungen stets zu berücksichtigen ist und in Rechnung gebracht werden muß.

Briefliche Mittheilungen.

Anfragen und Auskunft.

1. Do find große lebende Cbelfrebse (jum Ginfegen) ju faufen?

2. Wer verkauft Eier von Att. Polyphemus?
Angebote erbittet die Red. der "Isis".

Herrn E. Mehbrind: Inbetreff ber Ueberwinterung ber Schlangen werden wir bemnächst Mittheilungen bringen. Abonnent in Gisenach: Schaffen Sie sich die "Prazis ber Naturgeschichte", I. Theil: "Taribermie" von Ph. L. Martin (Berlag von Boigt in Weimar; Preis 6 26) an; sie wird Ihnen jedenfalls genügen.

Derrn stud. Harde: 1. Wir können Ihnen, als für Ihre Zwede passend, Berge's "Schmetterlingsbuch" (Verlag von K. Thienemann in Stuttgart; Preis geb. 20 M) ansempsehlen. Es hat in ber neuesten Auflage viel Erweiterungen und Berbesserungen erfahren und ist mit Kaseln auter kolorirter Abbildungen ausgestattet. — 2. Das sogen. Deligwerden der Schwärmer ist nicht zu verhindern. Wir vermögen Ihnen deshalb nur ein Mittel anzugeden, wie Sie jenen in Ihrer Sammlung eingetretnen Uebelstand beseitigen können: Pinseln Sie die Schwetterlinge mit reinem Terpentinöl recht start ein und steden Sie dieselben dann in eine Schachtel auf weißen Bolus; bestreuen Sie außerdem die setzigen Theile oben did mit Bolus. Nun stellen Sie die Schachtel drei Tage lang an einen warmen

Ort (Ofen) und entfernen Sie bann ben Bolus von ben Schmetterlingen mittelft eines weichen Dinfels.

herrn C. Maurer in Triest: Die Anleitung zur Einrichtung eines Seewasser-Aquarium ist im I. Jahrgange (1876) ber "Isse" enthalten; boch haben wir auch im lausenden Jahrgang einige Mittheilungen gebracht. Sie können außerdem das Werkden von Dr. Langer: "Die Wunder des Meeresbodens im Zimmer" (Berlin 1877; Berlag von Gebr. Sasse; Preis 1,50 %) vergleichen. — Ueber die Berwendung des Injektors zur Zusammenstellung eines Durchlüftungsapparats liegt uns bereits eine Stize zur Aufnahme in die "Isse" vor.

Abonnent in Bernburg: Berte über erotische Schmetterlinge und Rafer gibt es nicht, sondern nur bloge Aufgablungen ber Arten und Gattungen, die Ihnen jedoch für Ihre Zwede taum nugen werben.

herrn R. Muller: Ginen bauerhaften Ritt für Aquarien und Wafferbehalter stellt man durch Bermischen von gleichen Theilen Schwefelblute, gestoftnem Salmiat,

Eisenfeilspänen und Leinölstruiß dar; dieser Mischung sett man noch so viel Schwerspath zu, bis es eine feste Masse wird.

Pflanzenfreundin: Blattläuse vertilgt man von Topfgewächsen auf folgende Weise: Man stellt die mit Ungezieser behafteten Topfpslanzen in eine entsprechend große Riste, legt in dieselbe einen oder auch mehrere hinreichend erwärmte Plätteisenbolzen, gießt auf diese den Saft aus der Tabakspfeise, und läßt ihn bei gut verdedter Kiste verdampsen. Nach 6—8 Stunden kann man die Pslanzen, befreit von den Blattläusen, herausnehmen. Bei im Freien stehenden Pslanzen fürzt man die Riste darüber und versährt auf dieselbe Weise.

Herrn Lehrer W. Roch: Die Rultur von Zwergobst-baumen in Töpfen ist sehr interessant und lohnend zugleich. Sie erhalten z. B. in der Centrale des Baperischen Garten-bauvereins zu Frauendorf bei Bilshofen a. d. Donau Paradisstämmchen und andere Sorten, die sich zur Topf-zucht eignen, in Reisern zu einem sehr billigen Preise.

Ein neues patentirtes Mikroskop.

Bon J. Amuel Nachf. B. Tefdner, Berlin.

angebrachte Dietallicbiene bient, da bas Mitroftop nach bem Beschauer ge-neigt ist, um ein be-quemes hineinsehen zu gestatten, als Rubepunkt für die Objekträger. Es find baburch bie Tijd. flemmer, bie eine freie Bewegung ber Objette nicht julaffen, vermieben. Diese Schiene, ein Parallelogramm wird burch bildend, die mit Rugeldarnier und breifachem Gewinde verfebene Schraube vor. und rud.

wärts bewegt und durch biese Einstellung ein Nebersehen von Präpa-traten auf den Objekt-trägern zur Unmöglichkeit gemacht. Die Objektiträger, aus großen Spiegelplatten bestehend, sind mit Schrauben und Muttern versehen und dienen dadurch gleichzeitig als Kompressorium. Die Neinen auf den Objektisch

Bon J. Amuel Nacht. W. Lesmer, Derzin.

Der Fuß des Mikrostops dient jugleich als Tisch beffelben und verhindert ein Umschlagen großer Objektträger aus Spiegelplatten, wie solche bei Fleischuntersuchungen allgemein angewendet werden müssen. Die Rehlungen im Tisch er-möglichen eine leichte handliche Spiegelstels ung. Die auf dem Tisch

rung. Goenso verifchen es sich mit ben optischen Theilen. Das ganze Mitrostop läßt sich, in Kasten eingelegt, bei Raften eingelegt, Untersuchungen außer bem Dause bequem mit-nehmen. Als neu bei nehmen. Als neu bei bem Instrument ift ber-vorzuheben: 1. Der guß ist berart konstruirt, bağ er sugleich als Objettisch bient, auf welchem so-wohl kleine, als auch große Objektträger ver-wendet werden können, ohne daß lettere aus bem Gleichgewicht tom-

men und umschliche Mrt der Vorrichtung, jeden einzelnen Theil des Präparats schnell und sicher in das Sehseld des Beschauers zu bringen und 3. die originelle Umwand-lung der zum Mikrostope gehörenden Objektiräger in ein Romprefforium.

Iladrichten aus den Ilaturanstalten.

Breslan. Joologischer Garten. Die Samm-lung von Riesenschlangen, welche von Hagenbed gleichzeitig mit der Rubischen Karavane ausstellte, war ausgezeichnet nicht allein durch Seltenheit der Gattungen siberhaupt, sondern auch durch absonderliche Größe der Exemplare. Einzelne derartige Thiere kann man wol im Berliner Aquarium und in den Schlangensammlungen der Joologischen Görten zu Amsterdam und zu kanden sehen aber Aquarium und in den Schlangensammlungen der Joolo-gischen Gärten zu Amsterdam und zu Londoon sehen, aber weber in so riesenhafter Größe, noch Bertreter aller diese Gattungen gleichzeitig. Derr Hagenbeck, der selbst in Ham-burg ein wohleingerichtetes Schlangenhaus bestigt, hat Jahre lang gesammelt, bis er diese ausgesuchte Kollektion zusam-mengebracht hat und man kann dreift behaupten, daß nir-

gends bis jest bie Möglichkeit fich geboten bat, bergleichen Ungethume in folder Babl und Größe mit einem Blick überschauen ju tonnen. — Der Riese ber Gesellschaft ift uberschauen zu konnen. — Der Riese der Gesellschaft ist eine Wasserschlage aus dem Amazonenstrom (Eunoctos murinus), gegen 8 m lang und 2 Zentner schwer. Sie ist seit 3 Monaten im Best Hagenbeck, hat in dieser ganzen Zeit alle Nahrung verweigert, wol aber 50 lebendige Junge geboren und zwar innerhalb 30 Tagen 48 Stück, dann einen ganzen Monat haustrend, nachträglich noch 2 Junge. einen ganzen Monat bautirend, nachträglich noch 2 Junge. Was den Appetit anbelangt, haben die anderen Mitglieber der Sammlung ganz Erkledliches geleiftet. Die reichlich 5 m lange Boa Constrictor fraß innerhalb 8 Tagen 13 große Kaninchen und 1 Taube. Die noch etwas längere afrikanische Python (Python Sedae) verschlang innerhalb 8 Tagen 4 große fette Enten, einen großen Hahn, 1 ausgewachsenes

Kaninden und 3 Tauben. Die javanische Pothonschlange (Python Schneideri) fraß jum Abschied noch zwei große fette Enten. Die Sammlung enthält außerdem noch zwei andere Pothons (Python molurus und regius), je 24 bal. 2 m lang. Gleichzeitig enthält die Sammlung auch einen jener Rolossal-Frösche Amerikas, wegen ihrer kräftigen Stimme Ochsenfrösche (Bana mugiens) genannt. (Diese Schlangensammlung befindet sich gegenwärtig im zoologischen Garten von Berlin ausgestellt. D. R.).

Samburg. Im Zoologischen Garten ist die an Arten, wie an Exemplaren reiche Entensammlung, welche die Gewässer baselbst belebt, in diesen Lagen durch mehrere schöne Stüde bereichert worden: Es wurden Mandarinetten, Braut- ober Karolinenten und Bahamaenten angekauft. Auf die beiden ersteren Arten hier des Räheren einzugehen, ist schon deshalb nicht angezeigt, weil dieselben regelmäßig in größerer Jahl gehalten und gezüchtet werden. Die Bahamaente (Poecilonetta bahamensis) dagenen ist seit vielen Jahren nicht vertreten gewesen. Sie ist eine nahe Verwandte unser deutschen Spieß- oder Spikente und gleicht ihr namentlich in dem verlängerten spikausgezogenen Schwanz. Sie ist über das ganze warme und heiße Südamerisa verdreitet und geht im Norden dis nach den west indischen Inseln, nach deren nördlichster Fruppe, den Bahamainseln, sie ihren Namen sührt. Die Thiere sinden sich in der Rähe des Kischotter-Bassins in einem besondern Gehege ausgestellt. — Im Aquariuum ist ein gesieckter Rochen (Raja maculata), ein in unseren Vehältern geschlt hat, angesommen. Er zeichnet sich durch die zahlreichen dunklen Flede auf hellem Grunde aus, ist sonst aber dem Stackelrochen recht ähnlich. — Das Terrarium ist um ein Geschen des herrn Dr. med. havelberg, der dasset eine Busch oder Nogelspinne. Sie ist bekanntlich Braut- ober Rarolinenten und Bahamaenten angefauft. worden: eine Bufch ober Bogelfpinne. Gie ift befanntlich bie größte aller lebenden Spinnenarten, denn sie erreicht mit ansgestreckten Beinen die Größe einer mäßigen mensch-lichen Hand. Die Bogelspinne frist Insetten, fleinere Spinnen und ähnliches Gethier, das sie von einem Schluf-winkel aus überfält. Nach den Mitthellungen der Resenden. wie nach den an gefangenen Ermertragen der Reisenden, wie nach den an gefangenen Ermertragen, ist es sehr wahrscheinlich, daß sie hin und wieder auch kleinere, namentlich junge Vögel frist. Daß sie aber Kolibris in ihrem Netze fange, ist unrichtig, denn sie spinnt überhaupt kein Netz, sondern wendet ihre Kunst nur zur Auskleidung ihrer Schlupswinkel an. Dr. B.

Vereine und Ausstellungen.

Die internationale Fischererei-Aus ft ellung, welche ber beutsche Fischerei Berein be-tanntlich im nachften April in Berlin veranstaltet, burfte Die erste wahre Weltausstellung ihrer Art werden. Nach den bis jetzt schon vorliegenden Anmeldungen sehlt kein Welt-theil außer Australien, kein größeres europäisches Land als Spanien, und, so weit es sich um offizielle Betheiligung handelt, Frankreich. Aus Nordamertka nehmen Kanada und die Vereinigten Staaten theil, aus Südamerika Brasilien, und Ditweitelnigten Staaten inett, aus Sudamerita Brafilten, aus Mittelamerika Rostarika und San Salvador. Von Asien wird der gange Südosten im weitesten Umfang vertreten sein: China, Japan, hinterindien und der malapische Archipel. Afrika schiedt wenigstens vom Nil her Fische und Kanggeräth. Unter den europäischen Staaten bereiten kalsende Ander nach einem von ikeer Vaisanna autarkischen Fanggerāth. Unter den europäischen Staaren vereien folgende Länder nach einem von ihrer Regierung gutgeheißnen oder unbestrittnen Plane Gesammtausstellungen vor: die Niederlande, Dänemark, Norwegen, Schweden, Italien, Portugal. In Desterreich interessirt sich besonders Triest für die Sache, in Krankreich Risza, Marseille, Arcachon, Boulogne u. s. s., in Rußland Odessa und der Kaufasus. Die zoologische Station zu Neapel wird für manche empfangne Unterstügung ihren Dank abtragen und der Schwerkslichtana in der Strake von Wessina durch die ber Schwertfischang in ber Strafe von Messina durch die bortige handelstammer jur Darstellung gebracht werden.

Der Grofherzog von Medlenburg Schwerin hat bereits einen Ehrenpreis bewilligt. Auch ber Senat ber Danfeftabt Bremen hat einen nicht unbeträchtlichen Beitrag für die Aussetzung von Ehrenpreisen dem Ausschusse des deutschen Fischerei Bereins überwiesen. Ueberhaupt zeigt sich eine wachsende Theilnahme für die Ausstellung, indem zahlreiche Zusendungen und Anerbietungen für das Unternehmen ein-geben. So mag denn dieses älteste aller Gewerbe hier einmal ungefähr so überschaut werben können, wie es gegenwärtig auf ber gangen Erdoberflache betrieben wirb - eine Fund. grube für Kulturgeographen, Sozialpolititer und National-ölonomen , von Zoologen und Fachtechnitern ganz zu

Die Nr. 38 ber "Gefiederten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Händler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Nordamerikanische Wögel im Freileben geschilbert: Der Bäumläufersänger. — Die wahrscheinlich erste Bülbülzucht in Deutschland. — Die Wogelliebhaberei, Pslege und Zucht in ihrer neueren Entwicklung (Fortsetzung). — Gelpapageien und Pinselzüngler. — Einige Bemerkungen zu dem Artikel "Vielweiberei oder Einweiberei in der Kanarienzucht. — Noch etwas über die "gemische Gesellschaft". — Aus Paus, Hos, Feld und Waklunst. — Briefliche Mittheilungen. — Anfragen und Auskunst. — Aus bereinen: Prag. — Bücher- und Schristenschau. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Redattion: Dr. Rarl Rug und Bruno Dürigen in Steglig bei Berlin.

Expedition: Couis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftraße.

Wilh. Schlüter in Halle a. S.,

Naturalien= und Lehrmittel-Bandlung. [408] Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände, sowie der Instrumente u. Geräthschaften zum Fang u. zur Pradaration berselben. Preisverzeichnisse gratis u. franto.

Bu vertaufen:

lebende Kotons ber Saturnia Pernyi, das Stück ju 10 3, für Berpadung und Transportkoften 50 3.

Gg. Berger, Lieutenant a. D. Neuötting, Bapern.

Junge Axolotl

15—16 cm groß, per Stüd 3 Mart in ber Aquarien-und Thierhandlung von Friede. Korwan [410] in Mannheim.

[411] Lalbach. Herr Ferdinand Marqua Bräparator von Meer und Süftwafferthieren, zeigt an, daß er vom 1. Oftober I. 38. in Trieft, Contrada Gretta Campagna Bonomo, seine Naturalienhandlung fortsühren wird. Derselbe ist auch bereit, lebende Fische, Meerwaffer 2c. ju liefern, ober auch Senbungen von Thieren, welche in biefen hafen einlaufen, in Empfang ju nehmen.

Mikroskope mit 2 akromatischen Objektiven, M 16 und 20. Größere Mikroskope und mikroskopische Präparate laut illustr. Preisliske empsiehlt [412] J. Amuel Rach. W. Tesehner, Hof-Optikus u. Mechanikus, Berlin, Friedrichstr. 180.

[413] Teleftopfische von 2.3—15 fürs Stück. Matropoben 3—8 Gentim. 2.3—8 fürs Stück. Frankfurt a./Qu. Jahnstr. 30. Felix Franck.

Goldfifche in schöner anerkannt. Waare versende gegen Borausbezahlung ober Nachnahme 100 Stud für 25 M. Wetterfische für 11 M. J. G. Birkner, Fürth in Baiern.

Beitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung jowie jede Bostanftalt. Breis vierteljährlich 8 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Herausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Anzeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Billelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 39.

Berlin, den 25. September 1879.

IV. Zahrgang.

Die Erneuerung des Abonnements wird in geneigte Erinnerung gebracht.

3 n h a l t:

Boologie: lleber einige Schildfroten-Arten in der Gefangenschaft (Vortsetung). — Die eigentlichen Basserbewohner unter den Lurchen (Gortsetung). — Käferfang: Tagfang der Käfer (Vortsetung). — Exotische Raupen und deren Jüchtung (Gortsetung). — Remgeichnung der Schweiß-, Borsteh- und Dachsbunde (Vortsetung).

Botanit: Ueber Pflanzensammeln und Pflanzensammlungen: VI. Das Einlegen und Trochnen der Pflanzen (Vortsetzung). — Bur Kultur der Zimmerpflanzen: 11. Das Pflanzen, 12. Das Begießen und Bespripen der Pflanzen.

Nachrichken aus den Naturanstalten: Berlin; London; Vischerei. Anzeigen.

Boologie.

Neber einige Schildkröfen-Arten in Gefangenschaft.

Von B. D.

(Fortsetzung 11.)

7. Eine Sumpfschildröte, welche nicht häusig in den Handel kommt, ist die Waldpfuhlschildskröte (Clommys insculpta, Le Conte), deren Länge im ausgewachsenen Zustande, einschließlich des 4 cm. langen Schwanzes, 24 cm. beträgt; das Schild allein mißt 15 cm., Rückens und Brustschild sind am Hinterende ausgeschnitten; die Färbung und Zeichnung ist sehr hübsch, so daß man sie wol auch die schwe Sumpsschildröte genannt hat. Die

Grundfarbe ber Rückenplatten ist ein Röthlichbraun, die des Bauchschilds schwefelgelb; darauf zeigen die ersteren strahlige, gepunktete Streisen von gelblicher Farbe, die Platten des letztern dagegen an der untern Randecke schwarze Flecken; Unterseite des Salses, der Füße und des Schwanzes ist roth mit schwarzer Tüpfelung, außerdem demerkt man — wenn auch nicht regelmäßig — an jeder Halsseite eine gelbe Linie. — Wie die gemalte und die Psauenaugen-Sumpfschlidkröte (und ebenso die nachfolgend beschriebene) dringt sie die längste Zeit ihres Ledens im Wasser zu, obgleich sie dasselbe, wie in der Freiheit, öster und auch längere Zeit verläßt, als ihre Verwandten zumal wenn die Sonnenstrahlen ihren Vehälter tressen. Sie soll auch sonst regsamer sein als ihre Verwandten und gern mit andern Käsiggenossen Fader ansangen.

8. Bur Eröffnung seines Terrarium 2c. hatte Herr Sasse Berlin eine kleine Anzahl ber bisser sehr sehren Mühlenberg'schen Sumsschilde kröte (Clemmys Mühlenberg'schopf) erhalten, die ihm zunächt unverkäuslich waren. Wie die Sumpsichildröten überhaupt, besitzt diese ein flaches Schild. Sie ist ein recht hübsches Thier, sowol hinssichtlich der Gestalt und Zeichnung wie des Wesens. Die Grundsarbe des Rückens und Brustschilds ist dunkelbraun; längs der Mittelnaht des Brustschilds zieht sich ein unregelmäßiger dunkelrother Fleck, doch so, daß die erste und zweite Platte davon nicht des trossen werden, sondern einfardig dunkelbraun bleiden; die Mittelplatten des Rückenschilds sind

unregelmäßig schmutig-rothbraun gestrahlt; Schwanz und Beine oben schwärzlich, unten schmutig rothbraun; gals oben braunlich, unten etwas heller; Ropf oben schwarzbraun, unten verwaschen röthlich geftreift, an ben Seiten bes Sintertopfs (ahnlich wie bei ber Ringelnatter) je ein bunkelorangegelber Fled, ber nach hinten sich nach ben Seiten hinunterzieht und verschwommener wirb. Das Schilb war von ber Größe eines Handtellers (7-9 cm), ber Schwanz 3 cm lang.

9. Gigenthumlich in ihrem Benehmen, ja vereinzelt hinsichtlich beffelben baftebend ift bie Schnapp, Alligator= ober Krotobil = Schildfröte (Chelydra serpentina) aus ben Fluffen und größeren Sumpfen ber Bereinigten Staaten, wo fie namentlich Gemäffer Der Eindruck, ben mit tiefem Schlamm liebt. bieses Thier auf ben Beschauer macht, ist kein gerade gunfliger, namentlich wenn man ein größres Exemplar vor sich hat; und lernt man erst die Bosheit, Biffigfeit und Gierigfeit fennen, fo wird man sich garnicht mit ihm befreunden konnen. Größere Eremplare sind für die Zwede ber Liebhaberei auf keinen Fall zu empfehlen, und selbst, wenn man kleinere hält und einmal in die Hand nimmt, muß man sich vorsehen, daß man nicht gebiffen wird. Mit Bligesschnelle ift ber lange Hals vorgestreckt und ber an ber Spite hakige Riefer in ben zu erreichenben Gegenstand eingeschlagen. Wenn man biefe Eigenthumlichkeit nicht kennt, muß man erschrecken, wie es mir erging, als ich ein Thier von nur etwa Fingerlange in bie linke Band nahm und es augenblicklich in ben in ber Rechten ihm nahe gebrachten Bleistift einbiß; nur mit Gewalt tann man ihm ben gefaßten Gegenstand entreißen; vorgehaltene Taschentücher, Stude Beug ober Leber werben ohne Muhe von ihr gerriffen, große Thiere | molde ober Tritonen, benen mir in jedem fleben-

follen einen ziemlich starten Spazierstock ohne weiteres entzweibeißen. Direktor v. Fischer carakterisirt sie turz und treffend: "So finster wie sie aussieht, ist und lebt sie auch. Scheu verbirgt sie sich vor ben belebenden Strahlen der aufgehenden Morgen= sonne und sucht die bunkelften Berftede auf, um bis gur einbrechenben Nacht zu marten, wo fie ihr Unwesen zu treiben beginnt." Gin Eremplar, welches v. Fischer hielt, rührte lebenbe Fische nicht an, war auf Fleisch aber febr gierig und verschlang Stude, in benen fich zolllange Knochen befanden. Sie schwimmt vortrefflich, tommt auf bem Trodnen Wie schon erwähnt, aber auch schnell vorwärts. füttert man fie mit robem Fleisch; manche Thiere nehmen zunächst aus Trot feine Nahrung an und muffen geftopft werben, bis fie fich jum Gelbftfreffen bequemen. Da fie die Dunkelheit liebt, moge man ihr Behältniß bemgemäß einrichten. — Saffe-Berlin hat sie in seiner Preisliste mit 20 Mark verzeichnet.

(Fortfetung folgt).

Die eigenflichen Bafferbewohner unter den Eurchen.

(Fortfetung).

Die Hauptzahl ber Wasserbewohner unter ben Lurchen stellen die Schmanzlurche und die Blind: mühler. Diese leben, von ber talten Sahreszeit und ben heißen Tagen der Sommerburre abgeseben, immer in tieferen Gemässern entweber am schlammigen Brunde ober zwischen bem Schlinggeafte ber Wafferpflanzen ober auf ben breiten Blättern ber Schwimmpflanzen. Bor allem find es unfere Baffer=

Anregendes und Unterhaltendes. Rennzeichnung der Schweiß-, Borfich- und Dachshunde.

(Fortfetung).

Der glattharige Borftehhund. 1. Allgemeine Erscheinung: Mittelgröße und barüber, fraftige, etwas langgestreckte und vierkantige (nicht seitlich jusammengebruckte) Bauart, Kopf und Ruthe im ruhigen Gange meistens ichrag boch, mabrend ber Suche mehr horizontal getragen. Physiognomie intelligent — in ber Rube ernst, bei Anregung mit menschenfreundlichem Ausbrud.

2. Kopf: Mittelgroß, nicht zu schwer. Oberkopf breit, leicht gewölbt, hinterhauptbein nur schwach aus-gebildet, Schnauze in gutem Berhältniß zum Oberkopf, Nasenrüden breit, vor den Augen nicht verschmalert, Ab-Najentuden breit, vor den Augen nicht verschmalert, Absat vor der Stirn allmälig ansteigend, nicht plöplich ausgeschnitten. Im Profil erscheint die Schnause vorn breit
und abgestumpft, der Nasenrüden leicht gewölbt oder sast
gerade (nicht durchgebogen), Lippen gut überfallend, im Mundwinkel starke Falte bildend.

3. Behang: Mittellang, breit, unten stumpf abgerundet, hoch und gleich in voller Breite angesetzt, ohne
jede Drehung glatt und dicht am Kopf herabhängend.

4. Auge: Leicht oval, mittelgroß flar, weber vor-

fpringend noch tiefliegend, Augenlider ringsum gut foliegend.

5. Hals: Mittellang, fräftig, im Nacken leicht gebogen, nach unten sich allmälig zur vollen Brustweite ausbehnend. Rehlhaut loder, höchstens eine leichte Wamme

bilbenb.
6. Rūden: Breit, in den Nieren leicht gewölbt, Croupe kurz und mäßig schräg gestellt.
7. Brust und Bauch: Brust breit, Rippenkord lang, rundlich, Bauch nach hinten mäßig aufgezogen.
8. Ruthe: Mittellang, gerade oder sehr schwach gekrümmt, an der Wurzel stark, allmälig sich verzüngend, ohne in eine zu dunne Spipe auszulaufen. Unten stärker und gröber behaart, ohne eigentliche Bürste zu bilden.
9. Borderläufe: Schultern schräg gestellt, muskulös, Ellnbogen weder ein- noch auswärts gedreht, Lauf gerade, kräftig, Huswurzel breit, nicht durchgebogen oder seitlich verdreht.
10. Hinterläufe: Reulensehr muskulös. Unterschenkel

10. Sinterlaufe: Reulen fehr mustulos, Unterfchentel gut behoft und im mäßigen Winkel jum Sprunggelent, also weder zu fteil, noch windhundartig schräg gestellt. Fugwurzel fast gerade, nicht schräg unter sich gestellt. Bon

binten gesehen, jeigen die hinterläuse sich gerade und im Sprunggelent weder nach innen noch nach außen gedrebt.

11. Fuß: Rund, Zeben mäßig gewölbt (nicht platt ausgestrectt) und bicht geschloffen. Rägel ftart gekrummt, Ballen groß und berb.



ben, nicht zu schlammigen nnd pflanzenleeren Gewässer begegnen. Da ist der große lichter= oder bunklerbraune Kammmold (Triton cristatus), an bem orangegelben, schwarzgefleckten Bauch, ben zahlreichen weißen Pünktichen an der Rehle, den mächti= gen schrotfägeförmig gezackten, an ber Schwanzwurzel unterbrochenen Rückenkamm kenntlich; ber bedeutend kleinere gelbbraune oder olivengrune Leichmolch (Triton punctatus), burch die vielen runden Fleden, die safrangelbe Bauchbinde, die an der Schnauze gegenüberstehenben schwarzen Längsstreifen, die Sautlappen der Zehen, den gekerbten, nicht unterbrochenen Hochzeitskamm ber Männchen gekennzeichnet; ber etwas größere, bläulichgraue Alpentriton (Triton alpestris), an der einfarbigen, tief rothgelben Un= terseite, ben vielen runben, schwarzen, weißgesäumten Fleden an den Körperseiten und dem nicht gezackten, niebern, schwarz und gelb gefleckten Rückenkamm ber Männden erkennbar.

Bährend die beiden ersten über den größten Theil Europas verbreitet sind, findet sich der Alpentriton nur in bem Gebiete ber Alpen und beren Ausläufern (? b. R.); sein Borkommen in ben Rar= pathenländern bezweifle ich, und mögen diesbezügliche Angaben auf Verwechselungen mit dem Kammmolch zurudzuführen sein. Wie andere Lurche ändern auch die Tritonen außerordentlich nach Färbung und Zeichnung ab; besonders ift dies bei dem K. der Fall. Im Allgemeinen unterscheiben sich bie Männchen burch weit lebhaftere Färbung von ben Weibchen, welche wie die Jungen eine mehr eintönige Farbung zeigen. Junge Rammmolche sind an einer schwefelober rothgelben Rudenlinie, die fich von bem einfarbigen Schwarz der Oberseite sehr deutlich abhebt, erkennbar. Die Weibchen bes Kammmolchs zeigen die oben erwähnten weißen Punktchen, welche ben

Körper stellenweise wie mit Gries bestreut erscheinen lassen, besonders zahlreich.

Bei allen brei genannten Tritonarten besitzen bie Männchen einen eigenthümlichen balb höhern, bald niedern, gezackten ober ungezackten, über ber Schwanzwurzel unterbrochnen ober nicht unterbrochnen Rudenkamm, ben man mit Recht einen Sochzeitskamm nennen barf, ba er nur mahrend ber Begattungszeit beutlich sichtbar ift, bann fpater zur Untenntlichkeit zusammenschrumpft. Die Weibchen besitzen statt bessen eine mehr ober weniger vertiefte Rückenfurche, die beim Kammmolch als gelblichweiße Linie erscheint. Aber abgesehen von diesem Rammgebilbe der Männchen zeigt sich befonders bei ben brünstigen Männchen während ber Begattungszeit eine ganz auffallende Färbung bes Schwanzes; fo fällt auf dem dunkelbraunen, unten orangegelbge= fäumten Schwanze bes Kammmolchs eine breite, filberglänzende Längsbinde auf, die nach abgelaufener Begattungszeit immer mehr verblaßt.

Beim Teichmolche, ber sich burch einen viel schlankern Körperbau auszeichnet, sind die meist größern Weibchen in ber Regel einfarbig grünbraun ohne die beim Männchen so lebhaft hervortretenden ichwarzen Kreisfleden. Außer dem Rudenkamm find bei ben Männchen bie eigenthumlichen Bebenlappen auffallend, die aber nach bem Frühjahr, so wie ber

Ramm, wieder verschwinden.

In unseren großen und kleinen Aquarien burfen bie Tritonen nicht fehlen, ba fle mit ihren bunten Farben und oft gang absonderlichen Formen gewiß sehr zur Belehrung und zur Ausschmüdung berselben beitragen.

(Fortsetzung folgt).

12. har: Derb und fehr bicht, am Behange fürger und weicher, an ber Unterfeite ber Ruthe und am Bauche

gröber, jedoch nicht auffällig verlängert. 13. Farbe: Weiß mit großen braunen Platten ober weiß mit braun ober rothlich graubraun gesprenkelt, feltner

weiß mit braun oder röthlich graubraun gesprenkelt, seltner schwarz, einfarbig braun oder schwarz gesteckt. — Auge nußbraun, det dunkelfarbigen Hunden beller gefärbt.

Als sehler haft betrachten wir beim glatthaarigen Borskehdund: Ju plumpe, schwerfällige Bauart, übermäßig großen Kopf mit start gesalteter Stirnhaut, fonisch gebildeten hinterlopf, allzulange, faltige oder zu sette Bedänge, erweiterte Kpränensäte, welche das Roth im vordern Augenwinkel zeigen, starke, faltig herabhängende Kehlwamme, Senkrlicken, krumme Borarme, auswärts gebreite Elnbogen und Füße, Plattfüße und weit gespreizte Jehen, sowie eine start auswärts gekrümmte oder mit auffäliger Bürste versehene Ruthe. — Inbezug auf die Kärbung sollte Schwarz möglicht vermieden, breifarbige Zeichnung aber immer als Fehler betrachtet werden. — Wolfsklauen sind nicht als maßgebendes Kasseichen anzusehen, sondern eher zu verwerfen. feben, fonbern eber ju verwerfen.

Der langharige Borftehhund.

1. Allgemeine Ericeinung: Meift über Mittel-größe, fraftige, etwas langgeftredte Bauart, Rumpf mehr feitlich jusammengebrückt, also weniger tonnenförmig als beim glattharigen hunde, Musteln ber Schultern und

Reulen weniger start entwickelt und vorspringend. Ropf und Sals meist aufrecht, die Ruthe bis zur Mitte borizontal, dann mit schwacher Biegung schräg aufwärts gerichtet. Das lange dar hangt wellenformig zu beiden Seiten des Körpers hinab. Gesichtsausdruck intelligent, munter und gutmutbig, Gangart leicht und fast geraufolos.

2. Ropf: Langgestredt, jeboch nicht schwerfällig, Obertopf breit, leicht gewölbt, hinterhauptbein und Genidansat fcarfer martirt als beim glattbarigen Sunbe. Schnaugentheil in gutem Berbaltnig jum Obertopf, Rasen-ruden breit, vor ben Augen nicht verschmalert, Absat von ver Stien fanft ansteigend, nicht plötzlich abfallend. Im Profil erscheint die Schnauze etwas weniger stumpf als beim glatthaarigen, der Nasenrücken leicht gewölbt oder saft gerade. Lippen gut überfallend, mit start entwicklter Kalte am Mundwinkel.

3. Be hang: Mittellang, breit, unten stumpf ab-gerundet, ziemlich hoch und gleich in voller Breite angesett, ohne jede Drehung ober Falte glatt und dicht am Kopf herabhängenb.

4. Auge: Klar, weber vorspringend noch tiesliegend.
5. Hals: Kräftig, etwas länger als beim glatt-harigen, im Nacken leicht gewölbt, nach unten sich all-mählich zur vollen Breite der Brust erweiternd.
6. Rücken: Kurz, in den Nieren leicht gewölbt, Croupe kurz und mäßig schräg gestellt.

Raferfang.

Bon A. Sarrach in Gisleben. Tagfang ber Räfer.

(Fortfegung.)

6. Der Fang von Myrmecophilen (Ameisenfrennben).

Dem Anfänger ist es gewöhnlich unbekannt, daß bei den Ameisen (Formiciben) viele Insetten anderer Ordnungen, auch einige andere Hymenop= terenfamilien vorkommen, ja daß das Leben vieler Rerfe, z. B. aus ber Ordnung ber Käfer, ganz an bie Ameisen geknüpft ist. Solche Insetten, welche friedlich mit Ameisen zusammen wohnen, heißen Myrmecophilen ober Ameifenfreunde. Sie leben entweder nur bei einer Art oder bei mehreren, aber bestimmten Arten, manche findet man bei vielen Arten. Der Aufenthalt der Larven des Goldkäfers (Cetonia aurata, L.) bei mehreren Arten rother Ameisen (wie z. B. Formica congerens, Nyl. und F. piniphila) ist bekannt. Zu den Myrmecophilen zählen sehr viele kleine Rafer, namentlich aus ber Familie ber Staphylinen und Histeriben. merkwürdig sind unter diesen die blinden Räferchen Claviger testaceus, Preyssl. und C. longicornis, Müll. (Reulentäser). Bei der gelben Ameise (Formica flava, Latr.) finbet man in Menge hauptfachlich im Monat Mai die eine Art Reulentäfer, den Claviger testaceus, Preyssl., während eine andre, C. longicornis, Müll., häufiger bei ber schwarzbraunen Ameise (Formica nigra, Latr. [fusca, Först.]) vortommt. Da fast sammtliche Myrmecophilen feltene und interessante Thierchen find, so sei es mir gestattet, etwas langer bei biesem Thema zu verweilen. Ich werbe nicht nur das Vorkommen der Käfer bei ben betreffenden Ameisenarten schilbern, sondern auch die Fundpläte ber bezüglichen Formiciben angeben. Ich bemerke jedoch ausbrücklich, baß sich die Anführung ber Rafer und Ameisen auf Beobachtungen ftütt, welche sich auf das ehemalige Herzogthum Naffau erstrecken. Ich kann mit Sicherheit also nicht behaupten, ob es allerorts zutrifft. Nach ben von mir in Eisleben gemachten Aufzeichnungen stimmt übrigens auch Alles. Bevor ich zur Schilderung des eigentlichen Fangs übergebe, seien bie Ameisen aufgezählt, bei benen Myrmecophile, und welche, zu suchen sind.

In Nabelholzwälbern lebt die rothe Wald= ameise (Formica rufa, L.). Sie häuft fehr hohe Haufen aus Fichten-, Riefer- u. a. Nabeln über ihrem Nefte auf und vertheibigt sich auf bas Muthigfte, wenn sie gestört wird. Die rothe Ameise ift ziem. lich leicht an den Arbeitern zu erkennen: der Thorax ist lebhaft braunroth; auf bem Prothorag ein schwärzlicher oder mehr brauner, den Hinterrand nicht er= reichender Fleden und auf dem Mesothorax ein solcher fleinerer ("mesothorax saepe macula dorsali fusca majori conspicuiori"). Größe ber Arbeiter 71/2 bis

Die Räferarten, welche man bei der rothen Walbameise findet, sind: ein Schnellfafer (Cardiophorus rusicollis, L.); mehrere Stutkäfer (Hetaerius ferrugineus, Oliv.; Dendrophilus punctatus und D. pygmaeus, L.); Myrmetes picaeus, Panz.; zwei Lathriiden (Monotoma angusticollis, Gyll. und M. formicetorum, Thoms.); ein eigentlicher Ameisentafer (Myrmecoxenus subterraneus, Chevr.); Schim= meltafer (Atomaria apicalis, Er.); Bespentafer (Cryptophagus saginatus, Sturm) und ein andrer Eryptophage, ber Emphilus glaber, Gyll.; mehrere Zwergtafer ober Pfelaphiben (Pselaphus Heisei, Hbst. und Euplectus Karsteni, Reichb.) und verschiebene furzflügel. Raubtafer ober Staphylinen (Trogophloeus punctatellus, Er. [myrmecophilus, Scriba]; Stenus aterrimus, L.; Leptacinus formicetorum, Märk.; Nothotecta flavipes, Grav.; Falagria nigra, Grav.; Xantholinus punctulatus,

zottig gewellte, überstehende Franze bildend, an der hinter-seite der Vorderläuse vom Elinbogen bis zu den Füßen herab, wie auch an der hinterseite der Keulen bis zum Unterschenkel und an der Innenseite der Fußwurzel als ge-wellte Feder auftretend. Die Zwischenräume der Zehen dicht und weich behart. Unter der Ruthe bildet das lang berabhängende Daar eine gute Fahne, welche erst kurz vor ber Mitte ber Ruthe ihre größte Länge erreicht und nach bem Ende zu allmählich sich verkurzt. 13. Farbe: Einfarbig dunkelbraun, mit hellem Auge

und ichmalem weißen Bruftstreifen, weiß mit braunen Platten ober grauröthlich und braun gesprenkelt, seltner schwarz ober weiß und schwarz gestedt.
Als fehlerhaft betrachten wir beim langbaarigen

Borftehhund: Durchgebogene oder aufgeworfene Rafe, gefraufeltes ober wolliges har, ju turz beharten Behang, ju ftart aufwarts gefrummte und über dem Ruden getragene Ruthe. Ferner Dtangel ber Fahne, wie auch bie reagene Kuthe. Ferner Mangel der Fahre, wie auch die nach der Ruthenspike zu am längsten beharte Ruthe (so-genannte Fahnenruthe). — Auswärts gedrehte Vorderfüße mit weit gespreizten, platt ausliegenden Zeben und kubbessig oder einwarts gedrehte Sprunggelenke sind auch hier als Fehler und nicht als Eigenheit der Rasse zu betrachten. Oreisarbig gesteckte Zeichnung immer fehlerhaft. (Schluß folgt).

Payk.und X. tricolor; Quedius brevis, Er. [Stein= raubtafer]; Homalota nigritula, Grav. und H. parallela, Mhm. [H. talpa, Heer.]; Oxypoda formiceticola. Märk. und O. haemorrhoa, Manh. [Erdraubfäfer]; Dinarda Märkeli, Kies. und Thiasophila angulata, Er.); mehrere Schbmänen (Scydmaenus collaris, M. und S. pusillus, M.); eine Trichoptilie (Ptilium minutissimum, Wbr.), eine Anisostomide (Agathidium seminulum, L.) und Orthoperus

atomus, Gyll. Bei ber braunrothen Ameise (Formica congerens, Nyl.) kenne ich — außer ben Cetonienlarven — nur einen Raubkafer, Lomechusa stru-mosa, F. (Aus der Ordnung der Hymenopteren wohnt bei dieser Ameise eine schlanke schwarze Brakonibe; aus der der Hemipteren Myrmedobia coleoptrata, Ceratocombus museorum und zahlreiche Blattläuse (namentlich Aphis radicum); auch zahl= reiche Puppen von Microdon mutabilis — einer Zweissuger-Art — sinden sich hier). — Bei der Höh-len-Ameise (Formica cunicularia, Latr. [F. rusi-bardis, Fabr.]) leben: mehrere Zwergkäfer ober Pselaphiben (Tyrus mucronatus, Panz.; Batrisus formicarius, Aubé und B. venustus, Reichb.; Trichonyx Märkeli, Aube); eine Staphylibe, die Euryusa sinuata, Er. (coarctata, Märk.); ein Curculione (Barypeithes tenex, Schh.), ferner Scydmaenus scutellaris, Müll. und Eumicrus Hellwiga, F.

Die Böhlenameise niftet in Wälbern, auf Wiesen, Grasrainen und an Wegen, aber sehr tief unter ber Erbe (woher ihr Name), bebedt bie Nester jeboch nie mit zusammengetragenen Pflanzentheilen, sonbern legt sie unter Steinen, Mos und Rasen an ober thurmt einen Saufen Erbe barüber auf. Formica congerens, Nyl., eine ber gemeinsten Ameisen, tommt

ziemlich überall vor.

(Fortfepung folgt).

Exotische Ranpen und deren Buchtung. Bon Rarl Beinrich Ulrichs in Stuttgart. Die große oftindische Selene

(Actias Selene). (Fortsetzung ftatt Schluß).

Schon am 24. Juli (1878) etwa 9 Uhr Vormittags hörte A. auf zu fressen; zwischen 12 und 1 Uhr Mittags begann sie zu Schlaf IV. ihre Faben zu ziehen; Nachmittags 3 Uhr trat ber Schlaf ein. Die vierte Woche bauerte also nur 31/3 Lage bei sehr warmer Witterung: burchschnittlich 190 R.; Maß 34 mm. Am 26. Juli abends 6 Uhr beobachtete ich, bag unter ber alten Saut, mit ber bie Raupe während bes Schlafs noch bebeckt mar, an fämmtlichen Regeln die neuen ichwarzen Sare ber Rronen, die langen wie die furzen, fich icon völlig ausgebildet zeigten; sie waren ganz beutlich sichtbar burch die alte Saut hindurch. Sie lagen unter ber Haut dem Regel seitwärts an, als ob sie von der

Regelspite abwärts - ich möchte fagen: gekammt waren. Stets liegen fie nur einer Seite bes Regels an. Bei ben vierzehn, zwei Reihen bilbenben Ruden= kegeln sind sie nach innen "gekammt', bei ben vier großen Nackenkegeln bagegen auffallenberweise ent= gegengesett, also nach außen. Dies Durchschimmern ber neuen Hare ist indeß stets erst in den letten (etwa vier bis sechs) Stunden vor Eintritt der Sautung scharf und beutlich sichtbar; weshalb barin auch ein sicheres Merkzeichen liegt, daß dieselbe nabe bevorsteht. Sie begann an jenem Abend um 8 Uhr 10 Min., indem die alte Haut platte; 15 Min. später war das Thier hautfrei. Schlaf IV. hatte bemnach bei fühler Witterung (160 R.) 21/4 Tage gebauert.

In der fünften Woche ift die frischgehäutete Raupe hellgrün; die vier Racentronen find ganz mattgelb und außerorbentlich groß; einige Stunden später ist bas schöne Grun ber vierten Woche ein= getreten und die vier Kronen find hell-bernsteingelb geworben, heller als in der vierten Woche; Beharung

und schwarze Ringe wie bisher.

Am 31. Juli maß A., ruhig sitend, 44 mm, in

andrer, ebenfalls ruhiger Stellung 47 mm.

Währenb ich ber Ginspinnung ber Raupe ent= gegensah, bemerkte ich am 2. August mittags 12 Uhr zu meiner Ueberraschung, daß fie wieder zu einem Häutungsschlaf Fäben zog, also zum fünften. Seit Vormittag etwa von 9 Uhr ab hatte sie nicht mehr gefressen. Nachmittag 5 Uhr trat wirklich Schlaf V. ein. Die fünfte Woche bauerte knapp 7 Tage bei kühler Witterung (16° ober 16—17° R., nachts meist nur 15° R.); Maß 45 mm. Am 5. August abends 6 Uhr waren unter ber alten Haut bie neuen Regelhare schwach sichtbar; sie waren jedoch noch nicht einmal schwärzlich, sondern nur um eine Schattirung bunkler grün, als ber übrige Körper. In der Nacht zum 6. August, 54 Minuten nach Mitternacht, platte die Haut. Hautsei war das Thier 1 Uhr 22 Min. Die Häutung hatte diesmal also 28 Min., die Sichtbarkeit ber neuen Regelhare 7 Stunden gebauert. Schlaf V. überraschend lang: 31/3 Tage bei ziemlich warmer Witterung. Die Raupe A. trat also in eine sechst e Lebenswoche ein, auffallenberweise abweichend von der Raupe B.; vrgl. unten. In Zeichnung und Farbe hatte sich burch die fünfte Säutung nichts geandert.

In ber fünften und fechften Wochezierte fie an beiben Seiten des Körpers, unmittelbar unter der Tracheenlinie, ein zweifarbiges Band. Daffelbe ist oben (bem Rücken zu) roth, übergebend in braun ober violett, unten (ben Füßen zu) blaggrun, fast weiß: ganz ähnlich bem rothweißen Bande ber Raupe Hyperchiria Jo. Dieser Streifen zeigt sich zwar schon in der vierten Woche, aber nur matt gefärbt. In der sechsten Woche ist das Roth zarter und frischer und das weißliche Grün mehr milchweiß geworden und zugleich breiter als in der fünften

Am 10. August maß A., beim Fressen ruhig sitzend, 73 mm, am 13. August 78 mm. In den nächsten Lagen ließ sie im Fressen nach und natürlich auch im Wachsthum, trotz guten, wenigstens mittels warmen Wetters, ein übles Vorzeichen. Am 18. August begann sie offenbar zu kränkeln; sie saß still da, auf 65 mm zusammengeschrumpft. Sinige Lage später ging sie mir ein. — Mehr Glück hatte ich mit B.

(Shluß folgt).

Botanik.

Aeber Pflanzensammeln und Pflanzenfammlungen.

- VI. Das Einlegen und Trodnen ber Pflanzen.
 - 3. Die Behandlung einzelner Theile beim Einlegen.
- 1. Die Wurzel muß, wenn sie am Stengel verbleiben foll, fehr häufig ihrer Dide wegen ber Länge nach burchschnitten werben. Bielfach wirb man beobachten können, bag Anollen und 3mie= beln, sobalb fie an ben Pflanzen belaffen werben, in ber Preffe ben letteren immer Saft liefern, fo baß biese oft noch tage-, ja wochenlang in ber Presse sortwachsen, baß eben beshalb bie beim Sammeln erblühten Blumen verblühen und somit — falls teine anderen Blüten mehr baran find, die fich erschließen ein wichtiger Theil bes Gewächses verloren geht. Deshalb muß man didere Knollen und Zwiebeln namentlich zerschneiben, auch wol aus ber mit zu pressenden Salfte noch etwas des eigentlichen Inhalts herausschälen; dunnere Knollen und Zwiebeln braucht man nicht gerabe zu zerschneiben, sonbern man hält nie por bein Ginlegen mehrmals auf turze Beit in siedendes Wasser, wodurch ihre Zellen platen, sie felbstaber zusammenschrumpfen. - Borjährige Knollen, bie sich (wie bei Orchideen) neben den diesjährigen noch am Stengel befinden, legt man mit ein.

2. Beim Einlegen hat man auch barauf zu sehen, baß wenigstens ein Theil bes Stengels uns bebeckt bleibe; überhaupt sollen bieser und die Aeste ihre Lage zu einander und zur Wurzel beibehalten, baß also wagerechte und kriechende Stengel nicht in die Höhe gerichtet, aufrechte und aussteigende nicht

nach unten gebogen werben.

3. Dide, holzige Stengel und Aeste werden der Länge nach gespalten und mit der Schnittsläche nach unten eingelegt; auf ihnen stehende Blätter sind daran zu lassen. Es ist auch vorgeschlagen worden, die Holzmasse aus den zerhalbten holzigen Stengeln zu entfernen oder die Rinde von dem Stengel abzuschälen und nur sie zu trocknen — allein einersseits geht dadurch viel Zeit verloren, andrerseits gelingt es nicht immer und endlich wird die plattzgedrückte Rinde schr leicht brüchig und zum Ausenthaltsort von manchen der Sammlung schäblichen Insesten.

- 4. Zuweilen findet man an einer Pflanze noch die vorjährigen, vertrockneten Stengel; diese trocknet man mit, oder sollte es an Raum mangeln, so schneibet man sie sort, läßt aber das bobenständige Stück daran. Sbenso muß von Aesten, die man gezwungen ist wegzuschneiden, stets das Anhestungsstück stehen bleiben. Oft braucht man sie nicht zu entfernen, sondern es genügt, sie anzuschneiden, so daß sie in ihrem Widerstande nachlassen. Was man sonst deim Einlegen des Stengels u. s. w. zu beobachten hat, ist in Abschnitt IV., Sat 7 ss. gegeben.
- 5. Verschiedengestaltete Blätter sind beim Einlegen so zu behandeln, daß sie beim Beschauen gur Geltung tommen; einzelne muffen fo gelegt werden, daß die Unterseite zu sehen ift. — Große Burgel- und Stengelblätter find für fich, getrennt von der Pflanze, zu trodnen, ja von manchen kann nur bie Salfte genommen werben, tha fie eben ju umfangreich sind; ich brauche z. B. blos an die Pestwurz (Petasites) zu erinnern. Auf die Blätt= den ber gefieberten Blatter ift namentlich zu achten, daß sie nicht zusammenkleben. — Nadelförmige Blätter z. B. von Fichte, Canne, Saibefrautgemachfen (Ericeae), gehen während bes Trodnens ober nach bemfelben oft verloren; um diesem Uebelftanbe zu begegnen, taucht man die Zweige mit ben Nabeln vor bem Ginlegen in heißes Waffer.

6. Blüten (und Früchte) hat man vor dem Einlegen nachzusehen, um etwa in ihnen hausende Insekten zu entfernen, welche ja beim Pressen zersquetscht und die Farbe der Blumen verunreinigen

würben.

7. Besitzt die zu trocknende Pflanze mehrere Blüten, so lege man sie so, daß die eine die Seitensansicht, die andre den obern (Kronen-) Theil, die dritte besonders den Kelch instruktiv zur Anschauung bringe, auch muß womöglich eine vierte senkrecht aufgeschnitten werden, um die inneren Organe:

Staubgefäße, Stempel, zu zeigen.

8. Wie auf die Eigenthümlichkeit der Nachts, vor Regen u. s. w. sich zusammenfaltenden Blätter mancher Pflanzen zu achten ist, so auch auf dieselbe Eigenthümlichkeit mancher Blüten. Man sollte von ihnen deshalb wenigstens zwei Exemplare einlegen: eins mit geöffneten, das andre mit geschlossenen Blumen, um sowol den innern Bau, als die auffällige Eigenschaft demerken zu können. Falls die Blumen beim Nachhausedringen geschlossen sind, muß man die eine also in Wasser sich öffnen lassen.

9. Oft sehr schwierig zu trocknen sind dicht stehende Blüten oder Blütenstände; sie bilden dann häusig eine unschöne, zusammengeklebte Masse. Hier muß deshalb das in Abschnitt II, Sat 11 erwähnte Ausschneiden angewendet werden, oder — was besser ist — man läßt die Blütenstände wie sie sind, legt aber zwischen die Abtheilungen berselben Papiersstreisen. Sie lassen sich auf diese Weise gewöhnlich

ganz gut trocknen. Sind allerdings die dichtstehenden Blumen sehr groß (z. B. wie bei den Stockrosen, Althaea rosea), so daß sie beim Pressen auseinander gequetscht würden und dadurch ein widerliches Ansschen erhielten — so müssen einige ausgeschnitten, ihre Stiele aber stehen gelassen werden, und eine oder mehrere kann man dann getrennt für sich einlegen.

(Fortsetzung folgt).

Bur Aultur der Bimmerpflanzen.

(Fortfetung).

11. Das Pflanzen.

Vom Verpflanzen ober Versetzen ist bas bloße Pflanzen wol zu unterscheiben. Während jenes die Uebersiedlung der Gewächse aus einem Topf in den andern bebeutet, ift biefes die Ginführung älterer Pflanzen aus dem freien Lande oder jüngerer aus Stecklingsbeeten, Samennäpfen u. drgl. in die Topftultur. Beim Pflanzen von Stecklingen oder Sämlingen ist wohl zu beachten, daß diese in der Regel nur schwach bewurzelt und auch in ihren oberirdischen Theilen oft sehr zart sind. Sie erforbern beshalb einen lodern Boben und muffen mit großer Vorsicht behandelt und zumal nicht zu fest angebrückt werben. Aeltere Pflanzen mit fraftigen Wurzeln und bereits verholztem Stamme barf man icon etwas berber anfassen, und fie muffen beim Pflanzen so angebrückt werben, daß man ihren Topf, wenn er nicht zu groß und schwer ift, am Stamme emporheben kann.

12. Das Begießen und Befprigen ber Bflangen.

Das Wasser ist, wie Luft, Licht und Wärme, ben Pflanzen unentbehrlich. Doch ist nicht jedes Wasser zur Pflanzenkultur tauglich. Die in ihm enthaltenen Bestandtheile wirken, je nach ihrer chemischen Beschaffenheit, verschieden auf die Pflanzen; während das eine diesen wundervoll bekommt, kann ein anderes denselben tödtlich werden.

Bare es möglich, fo follte allen Pflanzen nur Regenwaffer gereicht werben. Reine auf ber Erbe wachsende Pflanze wird burch Begießen mit bemfelben leiben. Deshalb follte es auch fein Blumen= güchter unterlaffen, fich Regenwaffer, fo oft es moglich ift, zu verschaffen und zu biefem Behufe Borfehrungen zum Auffammeln beffelben treffen. Gang besonders sollte dies der Zimmergärtner thun. Er wird sich bald überzeugen, daß die Mühe des Sammelns gering ist gegen ben Nuten, ben es feinen Pflangen ichafft. Da Regenwasser jeboch immerhin nur in felteneren Fällen zu haben ift, fo mußte wenigstens Fluß-, Teich- ober Seemaffer*) genommen werben. Haben wir unter biefen bie Bahl, so geben wir wiederum bem Flugwasser ben Vorzug. Diefes ift in ben meiften Fällen reich an Dungstoffen und zwar beshalb, weil in die Fluffe, wo sie Dörfer und Städte berühren, Kloakenkanäle u. bral. einmunden. Brunnenwaffer follte man nur im äußersten Nothfall anwenben. infolge seines Kaltgehalts nachtheilig auf bie Pflanzen. Wer diese mit Brunnenwaffer bespritt, wird bemerkt haben, baß fie immer fledig find. Diefe grauen Fleden bestehen in nichts anberm als in dem im Brunnenwaffer enthaltnen Ralk, der, wenn das Wasser verdunstet, eben als häßlicher Schmutfled jurudbleibt. Daß folche beflecte Pflanzen bem Bimmer nicht jur Bierbe gereichen, ist wol klar; ber Hauptübelstand aber ist, daß die Ralksleden die Spaltöffnungen der Blätter verstopfen und baburch ihre Thätigkeit verhindern ober minbestens hemmen. Wer bei ganglichem Mangel an Fluß- ober Teichwasser seinen Pflanzen Brunnenwasser reichen muß, sollte basselbe wenigstens einigermaßen unschäblich zu machen suchen. Man erlangt bies badurch, baß man es, in womöglich flache Be= fäße gegossen, eine Zeitlang ber Luft aussetzt ober abkocht, wodurch sich die Ralktheile zu Boben seten. Auch Pottasche unter das Brunnenwasser gemischt, foll baffelbe brauchbar machen: boch viele Pflanzen vertragen es trotbem nicht; die Erfahrung wird es lehren. Am wenigsten können die Haibeerdepflanzen daffelbe vertragen. Azalien seten, wenn bamit begoffen, teine Knospen an.

Das Begießen ist eine ber wichtigsten Arsbeiten bei ber Topspflanzenkultur und beruht ebenso auf Praxis als auf der Kenntniß vom Leben der Pflanzen. Es ist schwer zu lehren, muß jedoch gelernt werden. Das Vermögen, Nahrung aufzusnehmen, ist nicht bei jeder Pflanze gleich, weil Luft, Licht und Temperatur, von denen das Gießen abhängig, stets veränderlich sind. Es muß deshalb beim Gießen beobachtet werden, um das Richtige zu sinden.

Ueber die Beschaffenheit des Sießwassers ist bereits das Nöthige gesagt. Die Temperatur besselben darf nie zu kalt und höchstens etwas niedriger sein als die Luft des Raumes, in dem sich die Sewächse besinden. Besser ist aber etwas wärmeres Wasser. Pflanzen, welche man nur frosteit in dunkeln Räumen durchwintert, dürsen mit warmem Wasser selbstverständlich nicht begossen werden, denn dies würde die Wurzeln zu verfrühter Vegetation reizen. Sierbei braucht das Wasser nur überschlagen zu sein.

Dagegen ist es sehr schäblich, starker Sonnenhitze ausgesetzte Pflanzen mit kaltem Brunnenwasser zu begießen. Viele hulbigen ber irrigen Unsicht, ein Guß mit kaltem Wasser nach großer Sitze sei für die Pflanzen eine Erquickung, während in Wadrheit dieses Abkühlungsmittel (eigentlich Abschreckungsmittel) den Lob derselben herbeissihren kann.

(Fortsetzung folgt).

^{*)} Raturlich nur fußes Landfee-Baffer.

Nadricken aus den Naturanstalten.

Berlin. Zoologischer Garten. Die Löwin Eugenie' hat am 6. d. M. einem Jungen (vom Löwen Murab') das Leben gegeben, das sich wie die Mutter des

"Murab') das Leben gegeben, das sich wie die Mutter des besten Wohlseins erfreut und von dieser selbst gesauft wird. Große Anziedungskraft siben auf die Besucher die sünft am 8. Juli gebornen Silberlöwen aus, welche sich präcktig entwicklt haben. — Am Dienstag, den 9. d. M., ist die aus Breslau kommende Rubische Karawane des Derrn Karl Hagen beck hier eingezogen. Da derselben in den Krn. 36 und 38 ausführlich gedacht ist, brauchen wir hier wol blos noch darauf hinzuweisen.

— Der im Besig des Aquarium besindliche Shimpanse erfreut sich fortgesetzt des besten Wohlseins. Das Thier nimmt stetig sowol an Gewicht wie an Größe zu. Die Seewasserbeden sind durch die jüngst angesommenen Transporte auf das Reichbaltigste besteht worden. Erwähnt sei hier die interessante Entenmuschel (Lepas anatisera). Es gewährt einen eigenthümlichen Anblick, wenn diese Thiere mit ihren zahlreich bewimperten Annkenfüßen in sast regelmäßigen Zwischenräumen aus der Schale berausgreisen, um durch den auf diese Weise erzeugten Strudel Nahrung einzunehmen. Ingleich sind auch zahlreiche Eremplare der sonderbar gestalteten Saumrochen (Raja marginata) eingetrossen. nata) eingetroffen.

Loudon. Der weibliche Gorilla (vrgl. "Ris" Nr. 36), ber seit dem 19. August eine der Sehenswürdigkeiten des Krystallpalastes in Sydenham dei London bilbete, ist vor einigen Tagen gestorben. Als Ursache seines Todes wird bie Maul- und Rlauenseuche angegeben, und eine Unter-suchung nach bem Lobe zeigte außerbem, bag auch bas Berg angegriffen mar.

Filderei.

Fifch-Fattorei. An ber Rufte von Ruffisch-Lapp- land beabfichtigt ber schwebische Lieutenant Sanbeberg eine land beabsichtigt der schwedische Lieutenant Sandeberg eine große Faktorei anzulegen, um den Fischreichthum des Eismeers auszubeuten. Üeber dieses Unternehmen liegen jest nähere Mittheilungen vor. Lieutenant Sandeberg hat von der russischen Regierung die Erlaubniß zur Anlage einer Faktorei erhalten, indem ihm sowol ein Hafen wie das ersorderliche Gebiet an der murmanschen Küste eingeräumt worden. Es wird beabsichtigt, eine Aktien-Gesellschaft mit einem Rapital von 2 Millionen Rubeln zu begründen, von welchem 1½ Mill. für die herstellung der Gebäude u. drgl. ersorderlich sind. In dem von Sandeberg ausgegebnen Prospekt wird aesagt, daß das Meer an der murmanschen Küste reich an Walfischen, Robben und Fischen ist. Sandeberg hat sich mit dem bekannten norwegischen Eismeerfahrer und Walfischsänger Svend Foyn in Verdindung gesetzt, der sowol die Leitung des Fangs wie die Aussicht über die ber sowol die Leitung des Fangs wie die Aufficht über die Faktorei und die bedeutenden Fabrikanlagen übernehmen wird. Svend Koyn hat allein in einem Theile des Baranger Fjords bis zu 100 Walksiche jährlich durch seine verbester-ten Fangmethoden und Geräthschaften gefangen. Die Faktorei, welche an einem eisfreien hafen zu liegen kommt, soll des Weitern zum Stapelplatz für den handel auf den Flüssen Db und Jenisei gemacht und Alexandrowski genannt werden.

Die Nr. 39 ber "Gestiederten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Händler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Zur Kenntniß ber Bogelwelt ber russischen Ostseeprovinzen. — Die Bogelliebhaberet, Psiege und Zucht in ihrer neueren Entwicklung (Fortsetzung). — Nordamerikanische Bögel im Freileben geschildert: Der Baumläusersänger. — Zuchterfolge. — Einige der Bogelstube entslogene Gäste. — Vielweiberet aber Kinweiheret in der Kanarienzucht — Belenchtung für ober Ginmeiberei in ber Ranariengucht. — Beleuchtung für Insettenfreffer mabrend ber Winternachte. — Mäufe in ber Bogelftube. — Briefliche Mittheilungen. — Anfragen

und Auskunft. — Bucher- und Schriftenschan. — Mancherlei. — Chrenbezeigung. — Berichtigung. — An-

Rebattion: Dr. Rarl Rug und Bruno Durigen in Steglit bei Berlin.

Expedition: Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Anzeigen.

Victor Grundner, Boologische Handlung, Ronigslutter (Braunschweig)

offerirt: Einen schönen Reusoundländer Hund, 2 Jahre alt, sur 30 M Prachtvolle Bologneser Hündchen, 1 Jahr alt, a St. 25 M Havannah Seidenpubelchen, 1 Jahr alt, weiß oder havannah braun, a St. 25 M Ginen Shetland-Pond, 3 Jahre alt, ganz fromm (Fuckstenen Fuchs 6 M, sowie eine große Auswahl hiesiger und ausländischer Bögel zu billigen Preisen

Lebenbe Rotons bes dinefifden Gidenfeibenfpinners Sat. pernyi, per Stud 20 J, offerirt Lemgo in Lippe. W. Schacht.

Stud Landfrotobile Ctmtr., 50 8 11 160 35 fupferfarbene Baumechsen . . . à 2— 3 M. Gedonen (3Sort.) à 3— 5 M. biv., 9 Sorten, un-schädl. Schlangen à 2—20 & schädl. Schlangen à 2—20 % 11 Meter, 40 Nilfrösche . . . à 1½—2 % 10 Ctmtr., außerdem andere griechische Kepitlien als Darausgaben; ferner 1 Löwe 600 %, 1 Stachelschwein 100 %, 1 Anti-lope 150 %, 3 Gazellen, à 100 % Preise loco Corfu ohne Emballage. Händler erhalten bei Abnahme von obigea Reptitlien für 100 % und darüber 20 beziehungsweise 25 pCt. Rabatt. Der Betrag ist der Bestellung beizusügen mit Zuschlag von 12 pCt. für Frankoporto und 5 pCt. für Emballage (d. i. Kosten bis an den Bestimmungsort unter Garantie lebender Antunft).

Corfu i./Griechenland, Mitte September 1879.

[417]

Dr. C. A. v. Assehendbach. 11 Meter, 10 Stmtr.,

Wilh. Schlüter in Halle a. S.,

Naturalien: und Lehrmittel-Handlung. [418] Reichbaltiges Lager aller naturhiftorischen Gegenstände, sowie ber Instrumente u. Gerathschaften jum Fang u. jur Praparation berselben. Preisverzeichnisse geatis u. franko.

E8 wird eine große Anzahl Ronchplien, alle richtig beftimmt, in einzelnen Egemplaven bertauft ober gegen Tanfch abgegeben. [419] Br. Walser. Schwabhausen b. Dachan.

Junge Axolotl
15—16 cm groß, per Stüd 2 Mart in ber AquarienTriedr. Korwan in Mannheim.

[491] Teleftopfifche von & 3-15 fire Stud. 200 afropoben 3-8 Centim. & 3-8 fire Stud. Frankfurt a./M. Jahnftr. 30. Felix Franck.

Digitized by Google

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung jowie jede Bostanstalt. Breis vierteljährlich 8 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Rug und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

gr. 40.

Berlin, den 2. ORtober 1879.

IV. Zahrgang.

3nhalt:

Boologie.

Die eigentlichen Bafferbewohner unter den Surchen.

(Fortfepung).

Besonders die oft sehr großen Kammmolche mit ihren stattlichen Kämmen und dem Raubthierkopse gewähren in einem Süßwasseraquarium einen interessanten Andlick; wenn sie so eigentlich heraussordernd am Boden des Gefäßes sich rasch auf die eine Seite und dann wieder nach der andern wenden und den Blick immer auf das außer dem Glase Besindliche halten, so haben sie in diesem Augenblick vielsache Aehnlichkeit mit einer im Käsig einer Menagerie eingesperrten Tigerlate, die mit elastischem Schritte in ihrem Kerter aus und abschreitet. Die Molche, besonders die Rammmolche, werden auch dalb mit ihrem Pfleger vertraut und kommen dann nicht nur rasch an die Obersläche, um sich einen hingehaltnen

Wurm zu holen, sondern lassen sich auch ruhig in bie Hand nehmen und auf ber Handstäche füttern. Sieht ein Triton einen Wurm am Boben liegen, fo geht er sofort auf ihn zu, öffnet ben Rachen und fährt mit eigenthumlicher Wuth auf ihn los, schüttelt ihn berb und verschlingt ihn, nachbem er ihn mit einem Ende in den Mund gebracht, nach und nach. Mit auffallender Befräßigkeit tann ein folder Waffermolch brei und vier beträchtlich lange und bicke Regenwürmer in turgen Baufen nacheinander verichlingen. Richt selten trifft es fich beim Füttern. baß zwei Rammmolche zu gleicher Zeit ein und ben= felben Wurm je an einem Ende packen und verschlingen, bis sie in ber Mitte besselben Mund an Mund aneinanderstoßen. Sind sie beide von ziem= lich gleicher Broge und Stärke, fo fuchen fie burch Schütteln und Berien ben Regenwurm entzwei zu reißen, mas ihnen oft erft nach einer Stunde harter Anstrengung gelingt. Ift aber einer ber beiden Gegner kleiner und schwächer, bann wird er vom andern in wirrem Kreife gebreht und gefcuttelt, und wenn er noch nicht loszukommen vermag, schließlich mitverschlungen. Solcher Brubers und Berwandtenmord ift bei den Tritonen nicht felten und findet nicht nur in biefem eber zu entschuldigenben Falle statt, sondern mit Willen und Absicht, wenn Rammmolde in Ermanglung andrer Nahrung ihre kleineren Verwandten oder gar Larven eigner Art anfallen und verschlingen.

Außer biesen brei Tritonen (Ramm-, Teich- und Alpenmolch) kommen in Guropa, wenn auch über

einen kleinern Verbreitungsbezirk ausgebehnt, noch fünf andere Tritonarten vor. So lebt im west= lichen Europa der Schweizertriton (Triton helveticus), etwas größer als ber Teichmolch, von gelb: ober grüngrauer Ober= und mattrothgelber, in der Mitte nicht gefleckter Unterseite. Gigenthümlich ist ein besonbers jur Begattungszeit gut entwickelter fabenförmiger Anhang am Schwanze. Wie beim Teichmolche, bem ber Schweizermolch in mancher Beziehung ähnlich, haben die Mannchen im Frühjahr sehr breite Schwimmhautlappen; dagegen tritt ihr Ramm längs des Blüdens als wenig erhabne Rante auf und erreicht erft von ber Schwanzwurzel an eine größre Ausbehnung.") Bei ben Weibchen finbet fich an den Fußballen der Hinterfüße nach außen zu eine warzenähnliche Erhebung, die von Ginigen als fechster Finger gebeutet murbe.

Im nordwestlichen Europa, am häufigsten in England und Nordfranfreich, tommt ber Bandmold (Triton vittatus) vor, oben schiefergrau ober graubraun, unten gelblichweiß, an ber Bauchgrenze gu beiben Seiten eine scharf hervortretende Längsbinde. Der Ramm bes brunftigen Mannchens beginnt weit vorn bei ben Augen, steigt bann rasch in die Sohe, fentt sich oberhalb ber Hinterfüße, um am Schwanze wieder eine außerordentliche Bohe zu erreichen; der Rand dieses sehr gut entwickelten Kammes ist nur an der Erniedrigungsstelle vor dem Schwanze gangrandig, sonst burchwegs beutlich und scharf gezähnt. Noch mehr tritt ber Kamm burch tiefschwarze, abgeschattete Dreiedefleden hervor, die fentrecht stehend hintereinander folgen und gegen ben Schwanz zu allmälig sich abrunden. Wie beim Rammmolch befigen die Beibchen ftatt dieses Ramms eine weit vorn beginnenbe gelbe Rüdenlinie.

*) Bruggemann gibt hingegen an ("Archiv f. Naturgefch.", 42. Jahrg., 1. Deft), bag er bei mehreren Mannchen einen floffenartigen Ramm gefunben habe.

(Fortsetzung folgt).

Anregendes und Unterhaltendes.

Rennzeignung der Schweiß-, Forfteh- und Dachshunde.

(Schluß).

Der Dachshund.

- 1. Allgemeine Erscheinung: Riedrige, sehr langgestreckte Bauart, überwiegend entwickelter Vorderkörper, Läuse auffällig kurz, die vorderen im Knie einwärts, mit den Füßen wieder auswärts gebogen. Die ganze Erschei-nung wieselartig, die Ruthe wenig gekrümmt und im ruhi-gen Gange schräg auswärts gerichtet oder abwärts hängend getragen. Das Haur und glatt anliegend, Gesichts-ausdruck intelligent, ausmerksam und munter. Gewicht nicht über 10 Kilo. nicht über 10 Rilo.
- 2. Ropf: Langgestreckt und spitsschausig, von oben gesehen am breitesten am hintersopf, nach der Nase zu sich allmälig verschmälernd, also nicht vor den Augen plötzlich abgesetz, wie beim Zagdhund. Oberkopf breit und flach gewöldt, Nasenrücken schmal, der Absat vor den Augen sebr flach ansteigend. Im Profil erscheint der Nasenrücken leicht

Raferfang. Bon A. harrach in Gisleben. Tagfang ber Rafer: 6. Der Fang von Myrmecophilen.

(Fortfetung).

Eine Stutkaferart, ber Hetaerius ferrugineus, Oliv. (H. sesquicornis, Preysl.) wohnt bei ber buntelbraunen Ameise (Formica fusca, Latr.), welche überall sehr häufig ist und besonders unter Steinen, Mos, Rafen, feltener in alten Baumen nistet.

Bafte bei ber rußschwarzen Ameise (Formica fuliginosa, Latr.) sind zunächst wieder einige ber Staphylinen (Omalium concinnum, Oliv.); Xantholinus punctulatus, Payk. und X. linearis, Ol.; Philontus splendidulus, Grav. und Ph. vernalis; Quedius microps, Grav.; Tachyporus atriceps, Steph.; Homalota fungi, Er.; H. celata, Er.; H. oblita, Er.; H. sodalis, Er.; Oxypoda vittata, Märk. [sehr häusig]; Thiasophila inquilina, Märk.); ein Fugenkäfer (Syncalipta setigera, Illig.); Stuts tafer (Hetaerius quadratus, Kug. und Dendrophilus punctatus); eine Phalacride (Amphotis marginata) und ein Colndiide (Oxylaemus variolosus, Dufour); mehrere Pselaphiden (Trichonyx sulcicollis, Reichb.; Myrmedonia humeralis, Grav.; M. cognata, Märk.; M. funesta, Grav.; M. similis, Märk.; M. limbata, Payk.; M. lugens, Grav.; M. laticollis, Märk.); Dieb (Ptinus pilosus, Müll.); endlich Ptenidium formicetorum, Krtz. Die Rester ber ruffarbnen Ameife werden in alten Baumstämmen, besonders Eichen und Pappeln angelegt. Ausnahmsweise nistet sie in ber Erbe, besonders unter Steinen, Rasen und Mos.

Ueberall am gemeinsten ift bie fcmarzbraune Ameise (Formica nigra, Latr.), welche meiftens in der Erbe nistet. Bei ihr leben die beiden Reulenfäfer Claviger longicornis, Müll. und C. testaceus, Preysl. fowie Homocusa acuminata.

gewölbt ober fast gerade, die Schnauze verläuft spig, die Lippe hängt nur wenig über, bildet jedoch noch eine beftimmte Falte am Mundwinkel.

- 3. Bebang: Mittellang, ziemlich breit, unten ftumpf abgerundet*), sehr boch und weit nach hinten angesetzt, so daß der Raum zwischen Auge und Ohr hier verhaltnißmäßig größer erscheint, als bei allen anderen Jagdhunden. Der Behang soll glatt und dicht, ohne jede Drehung am Ropfe, herabhangen.
- 4. Auge: Mittelgroß, rund, flar, vorliegend, bas Weiße bes Augapfels nur wenig zeigenb, mit icharfem, ftechenbem Ausbrud.
- 5. Hals: Lang, beweglich, von oben gesehen breit und fraftig, vor den Schultern nicht plöglich abgesetz, sondern (im Profil) sich allmälig von der Bruft bis zum Ropse verzüngend. Halshaut loder, ohne eine Kehlwamme ju bilben.
- 6. Rüden: Sehr lang, in ber Nierengegend breit leicht gewölbt, Croupe fur; und maßig schräg geftellt.

^{*)} Wir bemerten hierbei, bag es fehlerhaft ift, wenn ber Behang von oben bis unten eine gleiche Breite hat. Die Reb.

Bei ber furchtsamen Ameise (Formica timida, Först.) kommt ein Zwergkäfer (Batrisus formicarius, Aube) vor.

Schält man an alten Baumstämmen, besonders Sichen, bas Mos ober die Rinde weg, so findet man unter bem Ameisengewimmel ben genannten

Rafer oft in großer Anzahl.

Die gelbe Ameise (Formica flava, Latr.) beherbergt an Myrmecophilen: einige Reulentäser (Claviger testaceus, Preysl. und C. longicornis), einen Raubtäser (Drusilla canaliculata, F.) und ben genannten Hetaerius ferrugineus, Oliv.

Die Nester der gelben Ameise gehen oft tief und weit. Meistens finden sie sich unter Steinen, Rasen, Mos, oder sie thürmen auf ihren Nestern einen hohen Hausen Erbe auf, welcher mit der Zeit eine bedeutende Höhe und Festigkeit, besonders kurch das Bewachsen mit Gras, erhält. Solche Jausen sieht man häufig auf Wiesen, au Nainen u. drgl.

Bei der rothen Ameise (Myrmica laevinodis, Nyl.) leben zwei Staphylinen (Atemeles emarginata, Grav. und Lomechusa nigricollis, Krtz.). Die erstre Käferart sindet sich auch bei Myrmica scabrinodis, Nyl. Ausenthalt und Nestbau dieser beiden Myrmica-Arten sind dieselben; sie kommen überass nor

Die Myrmica fuscula, Nyl. lebt auch überall; ihre Nester werden tief unter der Erde angelegt, erzeichen oft einen bedeutenden Umsang und sind meistens mit Steinen, Mos oder Rasen bedeckt. Bei ihr treffen wir mehrere Pselaphiden (Centrotoma lucisaga, Heyd.; Chennium bituberculatum, Labr. und Batrisus sormicarius, Aube) und einen Raubkäser (Aleuonata pallens, Redtb.); den letzern sindet man vorzüglich im April.

Die blutrothe Raubameise (Formica sanguinea, Latr.) beherbergt meines Wissens nur die Dinarda dentata, L., einen Kurzssügelraubkäfer. Diese Ameise legt ihre Wohnung in Wälbern, an

Wegen und in Gärten an. Sie nistet meist in der Erbe unter Steinen, Mos und Rasen; wo diese natürliche Bedeckung sehlt, bedeckt sie ihr Nest mit kleinen Pstanzentheilchen, besonders Schuppen von Buchenknospen. Auch nistet sie gern in morschen Baumstrünken.

Die Hauptjahrszeit, mährend welcher die Sagd auf Myrmecophilen betrieben wird, ist ber Winter und zwar die Monate Oktober die April.

Man läßt sich ein starkes, aber boch möglichst leichtes Sieb anfertigen, welches aus einem Holz bügel von beliebiger Größe und einem Drahtnete Die passenbsten Größenverhältnisse bieses besteht. Siebs find: Bobe bes Holzbügels 15-20 cm, Durchmesser bes Holzbügels 30-40 cm. Drahtnet wird aus Messig-, Rupfer- ober galvani-firtem Eisenbraht hergestellt, die einzelnen Felber 2 bis 4 mm von einander entfernt. Der obere Rand des Holzbügels ist mit einem Leinwandbeutel ju versehen, welcher, um bas Herausschleubern bes auszusiebenben Materials zu verhindern, zugeschnürt werben tann. Der an bem untern Ranbe bes Siebs angebrachte Leinwanbsack läuft nach unten konisch zu. Die entsprechenbste Lange biefes Sacks ift 35 bis 45 cm.

(Fortsetzung folgt).

Botanik.

Aeber Bangensammeln und Phangen-

VI. Das Einlegen und Trodnen der Pflanzen.
3. Behandlung einzelner Theile beim Einlegen.
(Schluß).

10. Wenn es überhaupt Regel ist, daß die Theile der Pflanzen beim Einlegen in ihrer natürzlichen Lage belassen werden mussen, dann gilt dies hauptsächlich von der Blüte. So darf die Form

^{7.} Bruft und Bauch: Bruft breit, Rippentorb febr lang und tief binabreichend, Bauch nach binten ftart aufgezogen.

^{8.} Ruthe: Mittellang, an der Wurzel noch ziemlich stark, allmälig sich verjüngend und in schlanke Spitze aus-laufend, fast gerade oder mit geringer Krümmung in schräg abwärts oder auch auswärts gehender Richtung oder horizontal getragen.

^{9.} Borberläufe: Weit kräftiger ausgebilbet, als bie hinteren, Schultern mit berber, plaftischer Muskulatur, Vorarm sehr kurz, kräftig, mit auswärts gehender Biegung, das Vorderknie etwas einwärts gerichtet. Die Fußwurzel wieder auswärts gedreht, wodurch der Vorderlauf, von vorn gesehen, eine S-förmige Biegung erhält. — Im Profil gesehen, erscheint der Vorderlauf jedoch gerade, im Knie nicht überhängend und nur die Zehen seitlich herausgestellt.

^{10.} Hinter läufe: Steiler als bei anderen Hunden, Reulen mit start und edig vorspringender Muskulatur, Unterschenkel aufsallend verkürzt und wie die Fuswurzel, sowol im Prosil, wie auch von hinten gesehen, fast gerade gestellt.

^{11.} Bug: Borberfuge viel ftarter ale bie binteren,

breit, berb, mit gut geschlossenen Zehen, starken, gekrümmten, vorzugsweise schwarzen Rägeln und großen, berben Ballen. — Die hinterfüße kleiner, runder, die Zehen und Nägel kürzer und gerader.

^{12.} Har: Rurz, knapp und dicht anliegend, glanzend, glatt und elastisch mit stechender Spipe — an den Bebängen äußerst kurz und sein, an der Unterseite der Ruthe gröber und länger, jedoch dicht ausliegend und keine abstehende Bürste bildend. — Ebenso ist das Har an der Unterseite des Körpers von gröberer Beschaffenheit und soll den Bauch möglichst decken.

^{13.} Farbe: Schwarz mit gelbbraunen Abzeichen an Ropf, Hals, Brust, Bauch, Läufen und unter der Ruthe, außerdem dunkelbraun, goldbraun und hasengrau mit dunkleren Rückenstreif, wie auch aschgrau und stlbergrau mit dunkleren Platten. (Ligerdachs). Bei den dunkleren Farben treten fast immer die gelbbraunen Abzeichen auf — boch sollten bei diesen helleren Farben Nase und Nägeld wowdzlich schwarz, die Augen dunkel gefärdt sein. — Weiß ist böchstens als schwaler, regelmäßig gesormter Streif auf der Mittellinie der Brust, vom Brustknorpel abwärts zu dulden.

^{14.} Gebig: Ober- und Unterfiefer genau auf ein-

ber Krone keinesfalls verändert werden: ist diese ausgebreitet, darf sie nicht zusammengelegt, ist sie nach oben gerichtet, nicht ausgebreitet werden; find Blumen= ober Relchblätter zurüchgeschlagen ober gerollt, burfen fie nicht nach der Seite oder nach oben gebogen werben. Bei gefüllten Blumen, beren Blumenblätter in mehreren Reihen stehen, muffen zwischen die aufeinanderlagernden Blätter Papierstreifen gelegt werben. Daffelbe hat man zu thun, wenn eine Blüte zahlreiche Staubgefäße zeigt, welche beim Preffen fich auf die Blumenblätter legen und babei zugleich burch ihren Blütenstaub die Farbe ber letteren verunreinigen würden. Um dem lettern Uebelftand vorzubeugen, ift es noch gerathner, über die Staubge= faße und Stempel eine butenformige Bulle aus Bat man zarte, weißem Fließpapier zu stülpen. weiße ober andere hellgefarbte Blüten vor fich, so ist es überhaupt gut, diese gang in eine folche Sulle gu steden. Dolben muffen ausgebreitet, Lippen = und Rachenblumen auf die Seite gelegt werden; bei den Schmetterlingsblütlern hat man auf die Fahne zu achten und diese gang in natürlicher Lage (zuruckgebogen, ausgebreitet, nach oben gerichtet) zu laffen. Sollten sich Blumenblätter zusammenrollen wollen, fo wird jebe Blume in ein zusammengefaltetes Papier gelegt, bis sie troden ift. — Sind Blumenblätter ungewöhnlich bid und saftreich und infolge beffen ju fteif, um fich, ohne ju brechen, rabformig ausbreiten zu laffen, fo muffen fie (wie Eger porfcblagt) forgsam von einander getrennt und abgesondert neben einander eingelegt werden. Sind fie völlig getrodnet, fo werben fie mit Gummi in ber erforberlichen Form aufammengeleimt. Blumen biefer Art find besonbers bie der Liliengewächse, Tulpe und Lilie, die Paonie, Gartenmohn u. a.

11. Beim Trocknen ber Früchte mit ben Pflanzen hat man mancherlei Unannehmlichkeiten; viele können gar nicht an ber Pflanze gelassen werben, ba sie zu groß sind ober beim Trocknen aufspringen

und die Samen verlieren, ober (wie Beeren) zu fleischig und saftig sind u. s. w. Man kann deshalb blos kleinere, bünnere, trockene Früchte mit einlegen, wie Schoten und Schötchen, kleine Kapfeln, Hulsen und ähnliche. Bon großen trockenen Früchten hat man dünne Längs: und Duerschnitte zu machen, wobei man auf den innern Bau derselben achten möge; auch kann vielleicht ein Stück der Schale mit eingelegt werden. Immerhin wird man zur Ergänzung des Gerbars eine Frucht: und Samensammlung anzulegen haben, über welche — da jetzt noch viel dazu erlangt werden kann — nächstens Mitztheilungen gemacht werden sollen.

4. Behandlung befonderer Pflanzengruppen beim Ginlegen.

1. Die Wasserpflanzen bedürfen zunächst einer besondern Behandlung, ba fie, wenn man fie bem Wasser entnimmt, sich gewöhnlich zusammenlegen, einschrumpfen und bann schwer auseinander zu bringen find; ebenfo werben fie bei nichtforgfältiger Behandlung burch das ihnen anhängende Wasser leicht mißfarbig, schwarz und unkenntlich. Deshalb muß man nicht blos das lettre abschütteln und abtropfen laffen, sondern die Pflanzen fogleich zwischen Löschpapier legen und mit ber Hand über baffelbe binfahren, bamit es bas Waffer aufnehme; nothigenfalls muß man mit bem Papier wechseln, bis bie Bewächse gang troden find. Dann erft werben fie in ber bekannten Beise forgfältig eingelegt, am besten also gleich an Ort und Stelle in die Mappe. Will man fie jedoch in ber Buchse nach Saufe bringen und find fie in berfelben zu troden geworben, fodaß fie ihre natürliche Gestalt verloren haben, so muffen fie zu Saufe in ein Befäß mit Waffer gethan werben. Saben fie fich in biesem ausgebreitet, so werden fie herausgenommen, abgetrocknet und eingelegt; unter fleinere, zartere Pflanzen (vrgl. Algen) muß, b. h. wenn fie noch im Baffer liegen, ein Blatt fteifes

ander passend, so daß die Bahne tes Unterliefers die oberen weder überragen, noch hinter benselben fteben. Das Gebig start und mit berben Eczahnen, gut geschlossen, die außeren Schneidezähne bes Oberliefers noch stärker entwicklt als bei anderen Sunden

widelt als bei anderen Hunden.

Als fehlerhaft betrachten wir beim Dachshund; Schmalen, seitlich zusammengedrückten oder konisch gebildeten Oberkopf, zu kurze, zu stumpse oder plötlich abgesetze, schmale Schnauze, zu lange Liden, lange, gedrehte, saltige oder vom Kopf seitlich abstebende Behänge, dünnen dals und schmale Brust, Worderläuse mit unregelmäßiger Biegung oder so starker Krümmung der Armknocken, daß die Kniee sich berühren oder doch die Körperlast nicht genügend unterstützt wird. Ferner unregelmäßig verdrehte Küße mit weitgespreizten Zehen und schwacher Kuswurzel. Sinterläuse mit zu langen Unterschenken, infolge dessen die Kuswurzel entweder im Prosil schräg unter sich gestellt ist, oder in den Sprunggelenken kubscssig nach innen gedreht erscheint. Ferner eine zu lange und schwere, zu stark gekrümmte oder mit aussälliger Bürste versehene Ruthe. In Bezug auf Färdung ist Weiß als Grundsarbe sowol, wie auch als Fleden und Abzeichen (mit Ausnahme des erwähnten schwalen Brussstreisens) immer als Fehler zu berachten.

Neber die drei ersten Rassen kam man sehr leicht zur Verständigung, namentlich, da man bei den Schweißhunden sich nicht in die Einzelheiten der der in Hannover heimischen Stämme einließ. Allerdings ist das, wenn nur die Arbeit der Hunde zur Beurtheilung kommt, nicht von großem Belang, aber es wird äußerit wichtig, wenn man Schweißhunde auf Ausstellungen schieft. Daber ist zu bossen, daß recht bald, nachdem der erste und schweißennde auf Ausstellungen schieft. Daber ist zu bossen, daß recht bald, nachdem der erste und schwerste Schritt gethan ist, der zweite solgt d. h. die Ausstellung der für die Unterrassen oder Stämme anerkannten Form. Nur bet den Dachsbunden war die Einigung schwer, doch nicht inbezug auf die Gestalt, sondern uur auf Farbe und Beharung. Einige Anwesende oder durch ihre Schriftstücke Vertretene bestärworteten 1. die langharigen und 2. die weißen und weiß und schwarz gesteckten Dächsel, mußten aber doch endlich zugeben, daß selbst die ältesten Jüchter dieser Barietäten keine konstanten Kassen haben, d. h. daß z. B. Wachtelbunde mit Dächseln gekreuzt körperlich autgemachte Dachsbunde liesern, oder daß unter weißen Würsen vielsach dunkte Exemplare vorkommen. Sollte indeß jemand mit der Zeit eine konstante, leistungsfähige Rasse nachweisen können, so soll sie dann auch für ebenbürtig erklärt werden.

Papier geschoben werben, mit bem man fie auffängt, beraushebt und ichnell zwischen eine Schicht Lösche papier bringt, welches oft gewechselt wirb.

(Fortsetzung folgt).

Inr Aultur der Jimmerpffangen. 12. Das Begießen und Befprigen ber Pffangen. (Fortfehung).

Ueberhaupt muß im Sommer während ber heißen Tageszeit das Gießen unterlassen und nur abends oder morgens vorgenommen werden. Im Winter dagegen empsiehlt es sich, das Gießen in den wärmeren Mittagsstunden vorzunehmen, damit das Wasser bis zum Abend wieder soweit abtrocknen kann, daß die Pflanzen, dei etwa während der Nacht sich einfindender starker Kälte, von letzter nicht zu sehr leiden.

Biele glauben, man muffe regelmäßig gießen, und geben bemzufolge alle Morgen ober Abende jeder Pflanze, ohne Unterschied ob dieselbe naß oder trocken ift, eine gemiffe Portion Baffer. Diefes Berfahren ift grundfalich. Wenn eine Pflanze, die fein Baffergemächs ift, fortwährend naß gehalten wird, ohne bann und mann einmal auszutrodnen, fo muß fie an Burgelfäulniß zugrunde gehen. — Das Gießen laßt fich nicht gut nach Regeln betreiben, aber regel= mäßig nachgesehen muß werben, und zwar täglich, ob Topfe troden finb, und finden fich folche, bann gieße man nur biefe. Bei einiger Aufmertsamteit wird man es bald erkennen lernen, welche Pflanze troden und welche naß ift. Trodne Erbe fieht meift heller aus als nasse, boch gibt es auch Erbarten, 3. B. lehmhaltige, die im feuchten Buftand ebenfalls ein helles Ansehen haben. Die schwärzliche Morerbe bingegen sieht im trodnen Bustande häufig ebenfo buntel aus, als wenn fie nag mare. Konnen wir es mit ben Augen nicht sicher unterscheiben, fo nehmen wir bie Sand ju Silfe und fuchen burch Befühlen ber Erbe uns Bewißheit zu verschaffen, welche Pflanze naß und welche traden ift. Feuchte ober naffe Erbe fühlt sich schmierig, klebrig ober schwammig an, mährend trodne hart, frustig ober staubig erscheint. Sierin kann man sich nicht täuschen. Da das Anfühlen jedes einzelnen Topfes aber zu umständlich, ja unangenehm, häufig unmöglich ift, fo muß man sich unbedingt an das Anfeben halten; bei öfteren Bersuchen wird man balb einen sichern Blid erlangen.

Große Gefäße, z. B. Holztübel, sind sehr oft auf ihrer Oberstäche trocken, während sie im Innern noch feucht sind. Um sich Gewißheit zu verschaffen, ob durch und durch seucht oder trocken, klopse man in der Mitte an das Gefäß; hört sich der Ton hell, sast klingend oder dröhnend an (ein Zeichen, daß Luft in ser Erde enthalten, welche die durch das Berdunsten des Wassers entstandenen leren Räume ausfüllt), so ist die Erde auch in ihrem Innern trocken. It der Ton aber dumpf und klanglos, so ist Feuchtigkeit in ihr enthalten. Selbswerständlich

wird man auch hierin burch öftere Versuche erst bas Richtige finden.

Während der Begetationszeit, hauptfächlich vor und während ber Blute, verbrauchen alle Pflanzen viel Wasser. Im Winter bagegen und nach ber Blütezeit gieße man mäßiger. Zwiebel- und Knollengemächse u. v. a. im Winter absterbende Gemächse, 3. B. Fuchsie (Fuchsia fulgens), werden im Winter vollständig troden gehalten. Gbenfo find trante Pflanzen sehr mäßig zu gießen. Wenn wir eben sagten, daß die Pflanzen im Winter weniger begoffen werden muffen, so ist bas nicht buchstäblich zu nehmen. Auch hier find Ausnahmen zu machen. Bei erhöhter Temperatur brauchen die Pflanzen mehr Waffer als bei niedriger — ganz gleich, ob natürliche, also Sonnenwärme, ober fünftliche, b. h. burch Geizung erzeugte Barme bie Pflanzen umgibt. Die Barme verbraucht die Feuchtigkeit. Deshalb wird auch gur Winterszeit bei starker Kälte, wenn in den Zimmern viel geheizt wird, das Gießen häufiger und reichlicher betrieben werden muffen. Allerdings nur deshalb, um die Pflanzen vor dem gänzlichen Vertrocknen zu schützen.

(Fortsetzung folgt).

Naturkalender.

Oftober, Beinmonat, Treibjagdmonat.

Bögel: Es ziehen fort: Rothschwänzden, Rothkehlchen, Gartengrasmude, Singdrossel, weiße Bachstelze. Wiesenpieper, Braunelle, Tannenlaubvogel, Rauchschwalbe, Feldelerche, Robrammer, Star, Ringel- und Locataube, Fischer, Bienenbussard, Schorbommel, Fischreiher, Kranich, Wasserralle, Bläshubn, Sat- und graue Gans, Krid-, Rnäd-, Mor-, Schell- und Kafelente, blausüßige Möve. Als Gäste und Durchziehende stellen sich ein: Raubfüßiger Bussard, weißschwänziger Seeadler, Dompfaff, Seidenschwanz, Bergsink, Weindrossel.

Schmetterlinge fliegen: In Laubwalbern, hainen und Garten: 444. holibirnenspinner (Bombyx catax), an Stämmen. 445. Rostgelber Aborn-S. (Ptilophora plumigera), ebenso. 446. Graue Kirschen eule (Asteroscopus cassinia), ebenso. 447. Waldlinden panner (Hibernia defoliaria), ebenso. 448. Prangegelber Buchen-S. (H. aurantiaria), ebenso. 449. Frostspanner (Chimatobia brumata), ebenso. 450. Birkenfrost-S. (Ch. boreata), ebenso.

Auger diesen fliegen: Vom Marg Nr. 10. 15. 24—30; vom August Nr. 384. 386. 387. 418; vom September 419—423. 425—432. 435—439. 441. A. B.

Blumengarten. Die Gartenslora wird immer einförmiger, färglicher. Man bemerkt nur noch einige Spätrosen und Malven, Astern und Wintervanille, einige im Derbst blübende Zwiedelarten (Z-itsose, herbstnarzisse, Safran) und wenige andere. Bon den samentragenden Sommerlevkojen erhält man die letzte Ernte. Bor allem hat man nun mit dem Aufnehmen und Einräumen der noch vorhandenen Blumen zu thun. So sind bereits zu Ansang d. M. auszunehmen, namentlich wenn die Nächte kalt werden: Tuberosen, Tigridien, Gladiolen, Amaryllen, Sauertsee-, Bunderblumen-, Kressen-Arten u. a. hat der Frost das Kraut der Georginen zerstört, so werden auch diese ausgenommen, d. h. man schneidet die Stengel 15 bis 20 cm über der Erde ab, gräbt sie vorsichtig aus und läßt die Knollen bis zum Abend an einem frostfreien Orte (auf Bretter gelegt) trocknen, worauf man sie luftig, jedoch frostfrei, ausbewahrt. Tuberosen bewahrt man in gleicher Weise auf. Die in Töpfen stehenden Nelken, Primeln, Aurikeln werden nach dem Ueberwinterungkraum gebracht. Die Stengel der abgeblühten Perennien werden abgeschnitten und sammt den abgestorbenen Sommerblumen und dem gesallnen Laube zu Winterbeden verwendet. Der Same der einsährigen Pstanzen (z. B. Stiesmütterchen, Rittersporn, Eschboltzie, Koreopsis), welche Winters über im Freien bleiben und dann zum Frühjahr mit Ballen versetzt werden sollen, wird ausgefät. Die Hogzinthen setzt man zum Antreiben auf Gläser: die eingegradenen Treibzwiedeln deckt man mit Laub oder Spreu. Rosenwildlinge werden gepflanzt, jedoch dann gleich umgelegt und 15 bis 20 cm hoch mit Erde bebeckt; gegen Ende d. M. kann dies auch mit den älteren Wildlingen gethan werden. Aus den Blattpstanzengruppen nimmt man diejentgen heraus, welche die Winterkälte nicht ertragen. Holzgewächse werden jest ausgesät, ebenso können sie jest verpslanzt werden. Wie im vor. Mon., können auch jest zier- und Einfriedigungsbecken. sowie Burdaum- u. a. Einfassungen angelegt werden. Die Rasenpläse hat man zu mähen, das Laub beiseite zu räumen und alle Pfähle u. dral., welche dies Jahr nicht mehr gebraucht werden, in das Haus zu bringen. Th. M.

Der Sternhimmel. Die Sonne tritt am 23., fruh Der Sternhimmel. Die Sonne tritt am 23., früh 7 Uhr 46,8 M. in das Zeichen des Storpions. Am 3. Mittags ist sie in mittler Enthernung von der Erde (19,965,000 geogr. Meilen). Durch die Mittagslinie geht sie am 1. 11 Uhr 49,8 M., am 16. 11 Uhr 45,7 M., am 31. 11 U. 43,7 M. Vor Sonnenaufgang ist am Ostbimmel daß Zodiakallicht sichtbar. — Der Mond befindet sich am 15. Nom. in gleicher Richtung mit der Sonne (Vollmond), am 30. früh der Sonne gegenüber (Neumond), ist am 4. Vorm. und am 31. Uh. in größter, am 16. Ab. in kielinster Entfernung von der Erde, am 6. Nachm. in nördlichster Abweichung (wie die Sonne um Sommers. in kleinster Entsternung von der Erde, am 6. Nachm. in nördlichster Abweichung (wie die Sonne um Sommersanfang), am 13. Mittags und 26. Borm. im Aequator (wie die Sonne um Herbstansang), am 19. Nachm. in südlichster Abweichung (wie die Sonne um Wintersansang). Am 24. Ab. bedeckt der Mond den Stern Kheta im Wassermann, am 21. früh ten Stern Epstlon im Widder. In der Nähe des Mondes besindet sich am 1. früh Saturn, 4. Ab. Mars und das Siedengestirn, 6. Ab. Beta im Stier, 9. früh Pollur, 12. früh Kegulus, 13. Ab. Wenus, 15. Ab. Spica, 16. früh Merkur, 17. früh Alpha in der Wagage, 18. Ab. Antares, 21. früh Sigma im Schützen, 25. früh Juhit in der Wagage, 18. Ab. Antares, 21. früh Sigma im Schützen, 25. früh Supiter, 28. früh Saturn, 31. Ab. Mars und das Siedengestirn. — Merkur ist in diesem Monat unssichten. — Benus geht am 1. 5 Uhr 24 M., am 16. 3 Uhr 52 M., am 31. 3 Uhr 6 M. früh auf. Zupiter, Saturn und Wars stehen noch immer nahezu in gerader Einie und etwa gleichweit von einander entsernt. Jupiter, jest der hellste Stern, ist am 1. 9 Uhr 45,1 M., am 31. 7 Uhr 42,4 M. Abends in der Mittagslinie und geht am 1. 3 Uhr am 31. 1 Uhr früh unter. Saturn, östlich von Einstein ist der hellste Stern, ist am 1. Saturn, östlich von 1. 3 Uhr, am 31. 1 Uhr früh unter. Saturn, diklich von Jupiter, ist die ganze Nacht sichtar und geht am 1. früh 12 Uhr 13,7 M, am 31. 10 Uhr 3,3 M. Abends durch die Mittagelinie. Mars distlich von Saturn, mit röthlichem Licht, geht in den ersten Abendstunden auf und ist am 1. 3 Uhr 9,2 M. früh, am 31. 12 Uhr 53,9 M. früh in der Mittagelinie. Uranus, 8 die 9 Grad osstsübsliche von Regulus im Löwen, geht nach Mitternacht auf. Bom 15 die 23. Sternschnuppen. Mina wird unsichtbar. Ausgang. Abend die Mitternacht: die Sternbilder Südslicher Fisch, Walssich, Stier, Zwillinge, Orion. Nach Mitternacht: Rleiner hund, Krebs, großer hund, Löwe, Hoder, Bootes, Becher, Jungfrau, Krone. Untergang. Abend die Mitternacht: Storpton, Bootes, Schlange, Schühe, Krone, Hertules. Nach Mitternacht: Ophbiuchus, Steinbod, Südlicher Fisch, Adler, Wassermann, Walssich, Pegasus. 1. 3 Uhr, am 31. 1 Uhr früh unter. Saturn, dstlich von Pegafus.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Aus der Joologischen Station zu Reapel schreibt man: Der Besuch der Anstalt ist auch in diesem Jahre ein äußerst reger gewesen. Während früher nur vom Spätherhst dis in den Frühling in den Laboratorien gearbeitet wurde, sind in diesem Sommer ebenso die Mehrzahl der Tische besetzt gewesen, und man hat sich überzeugt, daß die Wahl Neapels auch in klimatischer Beziedung durchauß zwedentsprechend war, wie man sich school Länglit doran gewähnt hat est in Reziedung aus Thiere und bung durchaus zwedentlyrechend war, wie man sich schon längst baran gewöhnt bat, es in Beziehung auf Thier- und Pflanzenwelt als den für die Anlage einer so großen Anftalt beiweitem passendsten Platz zu betrachten. Den Staaten, welche bisber Verträge mit der Zoologischen Station eingegangen sind, hat sich neuerdings auch Belgien angeschlossen. Ferner ist Aussicht vorhanden, daß die italienische Marine ein Abkommen mit der Station abschließt, damit jüngeren Marine-Offizieren anleitung zum wissenschaftlichen Sammeln und Konserviren von Seethieren ertheilt werde. Seitens der Zoologischen Station thieren ertheilt werbe. Seitens ber Boologischen Station ift bie Rechnif bes Sammelns und Konservirens von Seegefcopfen außerorbentlich entwidelt worben; burch Unter-weisung jungerer Offigiere in biefen Runften hofft man bie weitung jungerer Offisiere in biefen Kunften hofft man die größeren Reisen von Kriegsschiffen in entlegenen Meeren, wo sie oft Monate und Jahre in Station liegen, auch fruchtbar für die Wissenschaft zu machen, den Offizieren selbst aber Gelegenheit zu geben, ihre oft unfreiwillige Muse zu nüglicher und interessanter Beschäftigung zu verwenden. Schon im August des vorigen Jahrs safte Prosessor Dohrn, der Erbauer und Leiter der Anstalt den Man die perkesserten Laudergapungeste wissen tagte Professor Wohrn, ber Erdauer und Letter der Anstalt, den Plan, die verbesserten Taucherapparate wissenschaftlichen Zweden dienstbar zu machen. Er begab sich zu bem Zwede nach Kiel, um selbst einen ersten Versuch zu machen, der so befriedigend anssiel, daß er zu dem Entschluß kam, für die Zoologische Station einen oder zwei Apparate zu erwerben. Leider hat es bisher an den Geldmitteln gefehlt, dies Wordaben zur Aussührung zu bringen; inzwischen aber ist er durch die Glüte des italienischen Mas ingwifden aber ift er burd bie Gute bes italienischen Da. rine-Ministeriums in die Lage gebracht worden, die Ber-suche auf breiterer Grundlage zu erneuern und mit Apparaten, welche bem zweiten Marine-Departement in Reapel gehören, die Ersabrung zu bestätigen, die er in Kiel ge-wonnen hatte, daß nämlich die neuen Taucher-Apparate für Marine, Zoologie und Botanik eine ungemeine Be-beutung gewinnen wurden. Er selbst und einige seiner Afsistenten sind bereits mehrere Male bis auf die Tiefe von 40 Kuß stundenlang an verschiedenen. Punkten des Meeresgrunds beradgestiegen, und es steht nicht zu bezweiseln, daß es allmälig gelingen wird, sowol die Zeitdauer des Aufenthalts am Meeresgrunde als auch die Tiefe wessentlich zu erhöhen. Es leuchet ein, welche außerordentstief Erstehnlich zu Erzethalt kinnbakt auch der Weitnacht wird der liche Fortschritte bierdurch ber Wiffenschaft autheil werben tonnen, wenn alle biejenigen Stellen bes Meers, welche biesseits der Liefe von 100 Fuß liegen, von sach- und sach-tundigen Naturforschern persönlich besucht und durchsucht werden können, statt daß man wie disher darauf angewie-sen wurde, mit dem Grundnetz aufs Gerathewol an irgent einer Stelle bes Meeresgrunds ju fifchen und babei vieleiner Stelle des Meeresgrunds zu fischen und babet vielleicht gerade diejenigen Punkte zu versehlen, welche die beste Ausbeute gegeben hätten. Prof. Dobrn hosst diese Werguche regelrecht auszubilden und die Kechnik des Kauchens für die Imede der Zoologischen Station zu vervolkkommen, sobald sein Institut in der Lage sein wird, einen eignen Apparat anzuschaffen und damit Tag für Tag in der gün-stigen Jahreszeit die verschiedenen Punkte der Küste und die flacheren Stellen des Golfs zu durchsorschen.

Jagd und Fischerei.

Spandau, 13. September. ("Anz. f. b. Havell.") Der frühere Fischreichthum, namentlich ber ebleren Arten, hat seit Jahren in unseren Gewässern auffallend ab-



genommen, und das hat seit einiger Zeit unfre Regierung wie auch verschiedene Bereine veranlaßt, Samensiche und Kischert auszusetzen, um so die Gewäster mit diesen nütlichen Thieren von neuem zu beleben. Wie wir hören, hat bezüglich des neuen Kestungsgrabens die hiesige Fortistäton derselbe Gedanke beseelt. Der ermähnte Fraden soll für die Kische von und nach der Havel vollständig abgeschlossen sein, und soll die genannte Behörde beabsichtigen, mit einem Fische ein Pacht-Abkommen zu tressen. Derselbe soll nur edlere Fischarten, als Aale, Karpsen, Schleie zc. einsetzen, die ersten der Zeit die Pachterlassen werden soll. Von Zeit zu Zeit werden dann Untersuchungen angestellt, ob die Zucht den gewünschten Fortgang hat. Dem gegenüber ersahren wir von andere Seite, das dieses gewiß löbliche Bestreben in wünschenswerther Weise wol kaum aussührdar sein dürste. Es sollen im alten Festungsgraben außergewöhnlich viel Dechte gewesen sein, die zum Theil dei der Verbindung des neuen Kestungsgrabens mit dem alten in der Nähe des Potsdamer Thors in den neuen übergegangen sind. Sie, die Wösser Unser in den neuen übergegangen sind. Sie, die Wösse unseren Sestungsgrabens wird dem alten in der Nähe des Potsdamer Khors in den neuen übergegangen sind. Sie, die Wösse unseren Sestungsgrabens wird dem Alten in der Nähe des Potsdamer Khors in den neuen übergegangen sind. Sie, die Wösse unseren Sestungsgrabens vor Jahren eine Menge Samen Rarpsen eingesetz, aber dis jest keine gefangen dabe, wol aber im vorigen Jahre weit über 1000, zum Theil ziemlich große

Für Liebhaber ber sogenannten Holsteiner Auftern, die übrigens an der schleswisschen Küste gesischt werden, können für die nächsten 6 Jabre keine tröstlichen Aussichten gemacht werden. Eine Untersuchung der Austernbanke hat ergeben, daß sie viel zu start ausgenutzt sind und spärlichen Nachwuchs haben. Die Regierung bat sich also von den gegenwärtigen Pächtern eine größre Schonung ausbedungen. Nichtsbestoweniger nimmt sie ihnen eine böhere Pacht (jährlich 163,000 Mark) ab, und so werden die Austernesser die Austernesser die Austernesser die Neerkwürdig ist, daß die Regierung die Austernbänke, die sie verpachtete, die sieht gar nicht kannte. Erst soeden hat sich, wie von der Insel Sult gemeldet wird, der Wasserdung zu von der Insel Sult gemeldet wird, der Wasserdung zu genau zu vermessen und dabei einige neue auszusinden. In Jülland hat sich die Austernzucht vergrößert und verbessert, und ganz vorzäslich sind die Austern aus den Bänken, die sich seit dem Durchbruch des Kestlandes bei der großen Sturmsluth von 1828 im Lymfjord gebildet haben.

Mancherlei.

Der Schunbsen ber Kaninchen. 3. Steinbod berichtet in den "Desterr.-Ung. Bl. f. Gestüg." u. Kaninchenzucht", daß diese Krankbeit in ihren Kennzeichen eine große Aehnlickseit mit der Grippe beim Menschen habe. Kaninchen in dumpsen Ställen ohne den nöthigen Schuß gegen Zugstend seneigt zu dieser lästigen und oft gesährlichen Krankbeit, welche, wenn sie nicht gleich bemerkt und sorgfältig behandelt wird, in der Regel den Kod des Thiers herbeisührt. Man hört das Thier niesen und sieht zuerst um die Nascnlöcher eine Feuchtigkeit, die, wenn nicht sofort etwas dagegen geschiebt, schließlich zu einer dien Masse wird, welche das Athmen erschwert. Mangel an Appetit folgt und in wenigen Tagen sind die Nassendager sichtbar durch Schlein geschlossen, die Entzündung der Lunge tritt hinzu und das Ende ist der Tod. Die Behandlung bei dieser Krankbeit ist solgende: Man halte das Kaninchen warm, vor Zug geschüht, gebe ihm gesochte Kartosseln mit abgebrühter Kleie, etwas Salz; Wurzeln, wie Petersilie und Sellerie, als ein Theil der Pflanzennahrung, sind zu dieser Zeit sehr zuträglich. Als Medizin gebe man drei Gramm Kupferschwesel (Blaustein), sein gedulvert, vier Tage hintereinander. Wenn der Schleim verschwindet, so

ist die heilung gewiß; bennoch ist Aufmerksamkeit für mehrere Tage erforderlich. Sehr zulässig ist auch, wenn man einen um den andern Tag ein Gramm Schwefel zwischen die Kleie mischt, bis das Thier geheilt ist.

Pflanzennahrung für Topfgewächte. Wenn bie Wissenschaft im allgemeinen, sowie die Chemie im besonbern uns hinsichtlich der Befriedigung der Bedürfnisse und Ausnuhung der Annehmlichkeiten des täglichen Lebens in sast allen Zweigen dessehen hilfreiche Hand geboten, so war doch inbetress der Pflege der Jimmerblumen immer noch eine Lücke vorhanden. Für die vortheilhafte Aultur der Blumen im Zimmer war ein leicht anzuwendendes Präparat wenig oder gar nicht bekannt. Diesem Uebelstande zu begegnen, hat der Chemiser Desse in Bayreutheine Pflanzennahrung präparirt, welche sämmtliche zur gedehlschen Entwicklung der Blumen und Blattpslanzen ze, nöthigen Stosse in nicht allein leicht löslicher Salzsorm, sondern namentlich auch in derzenigen Verbindung enthalten soll, in welcher diese Stosse von den Pflanzen aus dem Erdreich ausgenommen werden. Das lästige und manchen Lopfgewächsen auch verderbliche Umsetzen wird daher durch die höchst einsache und sparfame Anwendung dieser Pflanzennahrung vermieden. Der Gebrauch dersehn bietet demnach viele Vortheile. Herr Max Fabian, Dresdenerstraße 52/53 in Berlin, ist Generalbepositär für Berlin und Provinz Brandenburg und im Besit einer Niederlage dieser Pflanzennahrung.

Gin einsacher Wetterprophet, ben sich ein Jeber selbst ansertigen kann, besteht barin, daß man einen kurzen Stammabschnitt einer Weißtanne, der mit einem seitlich abstebenden dunnen Zweige versehen ist, in senkrechter Richtung in der Weise auf ein Brett oder an eine Thur außerhalb des Hauses annagelt, daß der Zweig sich vollkommen frei bewegen kann. Man wird nun beobachten, wie sich derselbe, dem Feuchtigkeitsgrade der Luft folgend, um so mehr hebt, je trochner, und um so mehr senkt, je feuchter dieselbe ift und bemnach Regen zu erwarten ist. Man kann eine Gradeintheilung andringen, um das Steigen und Follen genauer nachsehen zu können. Dieser Vorgang beruht darauf, daß die Zellgewebe, mittelst welcher der Zweig mit dem Stamme verbunden ist, am obern Kheile enger und deshalb weniger leicht zusammenziehbar und ausebehnbar sind als am untern, was das heben und Senken des Zweigs verursacht.

Anwendung des süssischen Düngers in der Pflanzenknitur. Das Begießen der Gewächse mit slüssigem Dünger
erfordert natürlich stets eine gewisse Worsicht, die aber nicht
bis zur Aengstlichkeit gesteigert zu werden braucht. Bet den
ersten Begießungen müssen die Gaben sehr mit Wasser
verdünnt werden, und man muß die Pflanze sörmlich an
diese Behandlung gewöhnen, dabei auch die Stärke und
den Justand der Pflanzen, sowie den Rubikinhalt der Erde,
worin sie wächst, inbetracht ziehen, wenn man gute Erfolge
erzielen will. Ferner muß jedem Düngerguß, wenn er
von der Psanze ausgenommen ist, d. h. die Erde wieder
troden ist, eine Begiehung mit reinem Wasser solgen. In
kalter, seuchter Jahreszeit muß man die Düngergüße selbstverständlich ganz schwach geben oder ganz einstellen, hingegen
die Dosen dei warmer, trockner Witterung verstärken. Der
flüssige Dünger kann je aus folgenden Stoffen hergestellt
werden: Guand, Jauche, menschlichen Erstementen (Abtrittdünger), Blut von Schlachtbäusern, Leim, Blutpulver,
Poudrette, Hornspähne, Tauben- und Hühnermist, Kuhsladen, Pserdäpsen, Haarlalf (von Gerbereien zc.). Es
reicht in der Regel hin, diesen Stoffen eine gewisse Menge
Wasser beizumischen, das Ganze 8 bis 14 Kage stehen zu
lassen, und es bei der Anwendung je nach Bedarf zu verdünnen oder zu verstärken. Auch wie stark man die Dosen
gewissen Pflanzen reichen dars, ist nicht allgemein genug
bekannt. Urin von Pserden oder Hornvieh, 1 Kheil davon
mit 8 gleichen Theilen Wasseren. Misstjauche, in den

gleichen Mifdungeverhaltniffen bergeftellt, tann für Gesnerien, Glorinien, Tobacen und viele andere Barm-hauspflanzen empfohlen werben. Bei Ranna, Zonalbauspflanzen empfohlen werben. Bei Kanna, Zonal-Pelargonien, Fuchsten und anderen trautartigen Pflanzen erzielt man ausgezeichnete Erfolge, wenn man sie mit einer Mischung von 4/10 Theilen Jauche und 6 Theilen Basser begießt. Ein Theil Blut mit zwei Theilen Basser vermischt, ruft bei Einerarien einen beinahe sofortigen üppigen Buchs hervor. Der Guano ist sast der beste Dünger, wenn man ihn in flüssiger Form anwendet. Man hat bei Fuchsien und Deliotrod 2c. aans aussallende Graehnisse hat bei Fuchsien und Heliotrod zc. ganz auffallende Ergebniffe damit erzielt. Zu Begiefzungen in flüssiger Form löst man 500 Gramm in 2 hetfoliter Wasser auf. Mit einer man 300 Gramm in 2 Dertoliter Waller auf. Wit einer solchen Lösung begossene Pelargonien gebeihen außerorbentlich üppig. Auch ber Tischlerleim sagt den Pelargonien zu. Man löst zu diesem Zwede 250 Gramm in einem Hettoliter Wasser auf. Nicht nur die Pelargonien, sondern auch die Primeln, Begonien, Kaladien, Glorinien und andere Warmhauspflanzen nehmen diese aufgelöste Masse gern auf. Eine Handoul Blutpulver auf die Oberstäche bes Topfballens gebracht, oder, wenn die Pflanze im freien Kruph steht in eine schüslichsenige Nertiefung um dieselbe des Topsballens gebracht, ober, wenn die Pflanze im freien Grund steht, in eine schüsselsörmige Bertiefung um dieselbe gestreut, bringt ausgezichnete Wirkungen hervor, wenn dieser Stoff durch die Begießungen ober durch Regen den Wurzeln zugesührt wird. Die Fäkalstoffe (menschliche Erkremente) läßt man noch häusig unbenüht verloren gehen, tropbem daß sie bei verständiger Verwendung ganz staunenswerthe Ergebuisse liefern. Die Fäkalstoffe werden im Berhältniß von ½ zu ½ Wasser den Pflanzen oder Bäumen zugeführt. Im Gemüseslede bringt man diesen Dünger auch in konsistenter Form, d. b. ohne Wasserbeimischung an und gräbt ihn unter. Wurzelgewächse ertragen übrigens diese Düngung nicht gut; sie werden gern von Maden aller Art befallen. Dauptsache ist und bleibt, daß man bei Anwendung dieser flüssigen Düngstoffe vorsichtig ist, d. b. das erste Mal nicht zu viel gibt, sondern die Oosen allmälig verstärkt und je nach den Erfolgen abändert. (Der Obstgarten). (Der Obstgarten).

Ginfache Beschattung von Pflanzen. Es tommt nicht felten vor, bas glumenliebhaber in Berlegenheit find, nicht seiten vor, das klumenliedhader in Veriegenget ind, wie sie ihre jungen Pflanzen an den Fenstern u. a. gezen die nachtheilige Einwirkung der Sonnenstrablen gehörig beschatten sollen. Durch folgende einsache Vorrichtung läft sich dies auf die leichteste Weise bewerkstelligen: Man stecht in die Töpfe hölzerne unten zugelpigte Pflödchen, die jeett in die Lopfe golgerne unten zugelpitzte Plockoen, die boch genug sind, daß sie die Pflanze überragen und oben einen kleinen Nagel tragen. Legt man nun Papier, z. B. Zeitungen, darzuf und stößt die Nagelköpfe durch dasselbe, so bat man eine vollkommene Beschattung, die nicht nur die Pflanzen, sondern auch die Seiten der Töpfe vollkommen bect. Wendet man geöltes Papier an, so tann man damit ben Saaten von garten Pflanzen, Stecklingen in Topfen 2c. einen sehr wohlthätigen Schutz gewähren. Auch im freien Lande wird sich mit den nöthigen Abanderungen das Ber-fahren zuweilen mit Bortheil anwenden lassen, namentlich um Pstauzen gegen Nachtsröste zu schützen. B. G-g. (Die Fundgrube).

11m hartes Baffer jum Begieften von Pflangen weich zu machen, sell man ihm etwas Salmiak zusetzen. Statt bes Salmiakslass, bas sehr flüchtig ist und sich schwer ausbewahren läßt, kann man Salmiakgeist anwenden; ein Theelöffel voll auf 5 Liter Waster wird zum Begießen genügen.

Briefwechsel.

herrn Pfarrer Ernst: Wir wollen uns gern für die Unterbringung der großartigen Cammlungen (herbarium, Schmetterlinge und Rafer) des verstorbnen Forstmeisters herrn v. Stengel, sei es in Privathand oder für eine wissenschaftliche Anstalt, bemühen.

Die Nr. 40 ber Gefieberten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, Züchter und Danbler, berausgegeben von Dr. Karl Rufi, enthält: Seltenere beutsche Käsigbewohner: Der Zitronzeisig. — Ueber die Gartnäckigkeit einiger Sänger. — Eine unmusikalische Kräße. — Ueber Ebelpapageien. — Vielweiberei oder Einweiberei in der Kanarienzucht (Fortsetung). — Ueber Färbung der Kanarien. — Etwas über die Preise der Bögel. — Aus Daus, Dof, Feld und Walb. — Briefliche Mittheilungen. — Anfragen und Auskunft. — Aus den Vereinen: Darmstadt; Leipzig; Frankfurt a./W.; Aussstellungen. — Eine Kälschung. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Redaktion: Dr. Karl Rug und Bruno Darigen in Steglit bei Berlin. Erpedition: Couts Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmstraße.

Anzeigen.

Sceben frisch and Andben gezogene Schmetterlinge von

Jaspidea Celsia

versende gegen Nachnahme à Stüd Drei Mari.
A. Kricheldorff, Naturalienhandlung. T4221 Berlin S. Dranienstrafe 135.

1 amerit. Storpion und 1 Leopardenschlange zu vert. [423] 23. Bach, Magbeburg, Breite Beg 14.

Mikroskope mit 2 atromatischen Objettiven, sehr belle scharfe Bilber gebend, # 16 und 20. Größere Mitrostope und mitrostopische Praparate saut issustr. Preististe empfiehlt [424]

J. Amwol Nachf. W. Teschnor,
Hof-Optikus u. Mechanikus, Berlin, Friedrichstr. 180.

Brafilianische Bogelbalge u. Schmetterlinge find billig Berlin, Ritterftrage 103 part. rechts. au verf.

Junge Axolotl
15-16 cm groß, & Mart fürd Stüd in der Aquarienund Thierhandlung von Friedr. Korwan in Manuheim.

Renden, Großherzogth. Jaden, Gisenbahnstation. Wegen Wegzugs ist bas reichbaltige Derbartum des † Forstmeisters Freiherrn J. v. Stengel, sowie auch die in 100 Glasrahmen und Schachteln enthaltene Insetten-sammlung zu verkaufen. — Sich zu wenden an Frau Forst-meister von Stengel, Wittwe, zu Renehem. [427]

Wilh. Schlüter in Halle a. 5.,

Naturalien= und Lehrmittel-Bandlung. [428] Reichhaltiges Lager aller naturbiftorifden Gegenstanbe, sowie der Instrumente u. Gerathschaften jum Fang u. jur Pradaration derselben. Preisverzeichnisse gratis u. franto.

Gierfammlung, 300 Stud, 110 Arten, einschl. Ber-padung für 55 & (seltene Sachen). [429] Lowenberg i./Schl. Max Mentzel.

[430] Telestopfische von 23—15 fürs Stüd. Watropoben 3—8 Centim. 23—8 fürs Stüd. Franksurt a./M. Jahnstr. 30.

Sut aktlimatifirte Graupapageien, anfangenb an fprechen (Segelicbiffvogel), an Waffer gemobnt, garautire für gefundes Gintreffen. R. Belfch, Bremerhaven.

Conis Gerichel Verlagebuchhandinng (Guftan Gogmunn) in Berlin. Druch der Uorddentichen Suchbruckerei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-bandlung sowie jede Bostanstalt. Preis vierteljährlich 3 Mark. Böchentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Anzeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in ber Expedition Bilbelmftr, 32 entgegengenommen.

Ar. 41.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Berlin, den 9. Oktober 1879.

IV. Jahrgang.

3 n h a l t:

Boologie: Die eigentlichen Bafferbewohner unter den Lurchen (Fort-

Boologie: Die eigentlichen Wasservohner unter den Lurchen (Fortiesmus). — Die Züchtung der Nasen (Chondrostoma Nasus). — Bucht der Sommerlaichsiche mit anstedenden Eiern. — Käferfang: Lagfang der Käfer (Vortsehung).

Botanit: Ueber Pflanzensammeln und Pflanzensammlungen: VI. Das Einlegen und Tocknen der Pflanzen (Vortsehung). — Der Zimmergarten im Monat August.

Anregendes und Unterhaltendes: Die Vortschungsreise des herrn Dr. Kinsch. — Die Orang-Utangs des Jardin d'acclimatation in Paris und des zoologischen Gartens im Hag.

Rachrichten aus den Katuranstalten: Berlin; Hamburg; Krishton.

Brighton. Sagd und Fischerei. — Anfragen und Austunft. Bucher- und Schriftenschau. — Mancherlei. — Anzeigen.

Boologie.

Die eigentlichen Wafferbewohner unter den Eurchen.

(Fortfepung).

In Frankreich, insbesondre in der Bretagne, lebt ein andrer, alle europäischen Tritonen an Größe übertreffenber Wassermold, nämlich Blafius' Mold (Triton Blasii), ein schlank gebauter Triton von bräunlichgrüner, mattbraun gefleckter Oberseite, tief rothgelber Unterseite mit runden, schwarzen Fleden gegen die Seiten hin und schwarz geringelten Der Kamm ber Männchen beginnt weit vorn am Ropfe, ift an ber Schwanzwurzel unterbrochen und beutlich gefägt. Wie beim Rammmolch, finbet fic auch bei biefer Art, aber nur bei ben Männchen, am Schwanze ein breites, lebhaft glanzenbes, filber= weißes Längsband. Die leberartig rauhe Haut fühlt sich wie mit vielen Körnern befät an.

Im sübwestlichen Europa findet marmorirte Triton (Triton marmoratus), ein sehr schön gefärbter und gezeichneter Molch. Dunkelgrün, seltner graugrun, oben mit scharf hervor= tretenden, unregelmäßigen bunklen Inselsteden marmorirt, unten braunroth ober schwärzlichbraun mit weißen Bunkten ober Fledchen; ben Schwanz burchzieht in seiner Mitte ein lebhaft schillernbes Längsband. Der Rudenkamm ber Mannchen beginnt im Naden, steigt zu bedeutender Sohe, senkt sich oberhalb bes Afters, um sich am Schwanze wieder bedeutend zu erheben, und ist langs seines ganzen Ranbes wellig gefaltet.

Auf Sardinien und Korsika, bann im nördlichen Spanien finden wir endlich noch eine Triton= art, ben plattköpfigen Baffermold (Triton platycephalus). Oben meist grün= ober schwarz= braun mit oder ohne helle Bindenflecken, unten röthlich: oder gelblichgrau, ungefleckt oder mit schwärzlichen Flecken besetzt, ist er überdies durch ben sehr plattgebrückten Kopf und die ftark hervortretende konische Rloake gekennzeichnet. Die Männchen besiten keinen Rudenkamm und zeigen an beffen Stelle eine längs bes Rudens verlaufende Furche. Ob diefer Mold auch im Süben ber pyrenäischen Halbinsel vorkommen mag, ift vorläufig unbekannt, boch anzunehmen, da wir ihn in Algier und wieder in ben Pprenäen antreffen.

Wenn wir biese acht Tritonarten nach ihrer Größe ordnen, so sind Triton Blasii (15 bis 18 cm), T. cristatus (12-16 cm), T. marmoratus (12

bis 14 cm) und T. vittatus (12—13 cm) bie größten; es folgen als ziemlich gleichgroß T. platycephalus (8—10 cm), T. alpestris (7—10 cm) und T. helveticus (7,5—9 cm), benen sich ber kleinste unserer Molche, T. punctatus (6,5—7,5 cm) anschließt.

Bur Fortpflanzung besitzen bie männlichen Tritonen eigene Begattungseinrichtungen, welche eine innere Befruchtung ber Weibchen ermöglichen. Die Rloaten ber Männchen find zur Fortpflanzungs= zeit immer ftart aufgetrieben. Ginige Tage vor ber Gierabgabe fieht man bie Weibchen suchend zwischen ben Wafferpflanzen herumirren und die Blätter prüfen. Die kleineren Tritonarten geben ben mehr zerschlissenen Blättern (Tausenbblatt, Horntraut u. a.) ben Borzug, während die größeren Arten, z. B. unser Kammmolch, die breiteren Blätter (Wasserminze, Froschlössel) vorziehen. Das eierlegende Weibchen frummt bas einzelne Blatt meift nach ber Ruckseite etwas ein und legt, sich mit dem hinterforper nahernd, in ben Hohlraum bes umgefippten Blattes ein ober zwei Gier; bei ben zertheilten Blättern werben die Gier in die Blattwinkel abgelegt. Die gelblich= oder grauweißen Gier entwickeln sich je nach der Temperatur und Ruhe des Wassers rafcher ober langfamer, in ber Gefangenschaft natur= licher Weise schneller. So z. B. stellte sich die Entwidlung beim Alpentriton:

1. In die Blattwinkel der Wafferminze die auf der einen Seite weißen, auf der andern Seite braunen Gier abgelegt am 12. April.

2. Die kugelrunde Form hat sich schon in die

Reimform verwandelt am 17. April.

3. Kopf, Schwanz, Rumpf beutlich sichtbar am 21. April.

4. Der bunne Schwanz schon sehr beutlich, ber Keim bewegt sich am 26. April.

5. Man sieht burch bie Gibulle bie zusammen=

gekrümmte Larve (mit ziemlich beutlichen Augen, Mund, Kiemen mit schwarzen Längsstreisen) am 14. Mai.

- 6. Die Larve burchbricht die Eihülle am 15. Mai.
 - 7. Die Riemen sehr entwickelt am 28. Mai.
 - 8. Die Vorderfüße hervorgebrochen am 1. Juni.
- 9. Die Larve über 3 cm lang mit Borber= und hinterfüßen am 16. Juni.

(Fortsetzung folgt).

Die Indfung der Masen (Chondrostoma Nasus).

In eine Wanne thue ich Wachholberstrauch ober noch besser Steine, Scherben von gebranntem Thon, Glas u. brgl. und gieße soviel Wasser bazu, baß es die Gegenstände 15 dis 18 cm hoch bedeckt.

Dann wird in eine Schüssel etwa 1 Liter Baffer gegossen und in basselbe zu gleicher Zeit Milch und Rogen der Nasen oder Zupen, von benen ich hier nur berichte, gestrichen.

She die Sier anfangen zu kleben, was erst nach 2 ober 3 Minuten geschieht, streut man sie mit der Hand in die Wanne, wo sie niederfallen und an den eingelegten Gegenständen sest kleben. Dann legt man dieselben in stark strömendes Wasser. In diesem Frühjahr, in dem die Gelegenheit und das Wetter günstig waren, züchtete ich auf diese Weise sehr viele Nasen an geschützten Stellen des Flusses, wo sie den darnach sehr lüsternen Uteleien, Plögen, Döbeln, Häselingen, Gründlingen und Nasen unzugänglich waren. Obgleich ich die Zahl der gewonnenen Fischhen nicht angeben kann, so habe ich doch beobachtet, das sie sehr groß war. In dem Zuchtkassen hatte ich wenig Verlust und mehrere Hunderttausend Fischhen. Die Sier, welche ich im Bober in Fischbehälter gelegt, konnte ich wegen Zeitmangel

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Forichungsreife des Berrn Dr. Finich.

Im Auftrage der Berliner Humboldtstiftung hat der als Sammler auf verschiedenen Gebieten der Naturtunde durch seine großartigen Ersolge bekannte Forscher Dr. Otto Kinsch aus Bremen im Sommer dieses Jahrs eine Reise nach den australischen Inseln, welche man als Mikronesten zu bezeichnen pstegt und die aus den dei Archivelen, den Gilberte, Marschaltneln, Karolinen und Ladronen bestehen, angetreten, und die letzte nach Berlin gelangte Nachricht ergibt, daß er am 17. Juni in Honolulu angekommen ist und sich zunächst nach der Insel Maut begeben hat, wo er einige Zeit am Holeakala, dem größten Krater der Welt, mit Sammeln und Beodachten zubrachte. Dann unternahm er einen Ausstug nach der Waimanoladai, um die alten havaischen Begrähnisplätze zu besuchen. Eine Sammlung von nabezu 3000 Thieren, 300 Pslanzen und einer prachtvollen Reibe Kanalenschädel, welche er bisher bereits zusammengebracht, wurden in Kisten verpackt zur Absendung nach Berlin. Am 27. Juli ist er von Honolulu nach Juluit (Bonsam), einer Insel der Marschalgruppe, also nach seinem eigentlichen Forschungsgebiete abgegangen, und von hier wird er noch andere Inseln begegangen, und von hier wird er noch andere Inseln begegangen, und von hier wird er noch andere Inseln begegangen, und von hier wird er noch andere Inseln be-

suchen. Bunfchen wir dem unermublichen Forscher und Sammler von gangem herzen Glud! Dr. R. R.

Die Grang-Mangs des Jardin d'acclimatation in Baris und des joologischen Gartens im Saag.

Die Einwohner eines kleinen Dorfs auf Borneo waren sehr erstaunt, eines Morgens in der Nähe ihrer Wohnungen ein Par große Drang-Utangs zu bemerken. Woher bieselben kamen, wußte Niemand zu erklären, es wurde aber beschlössen zu versuchen, sich ihrer zu bemächtigen. Da der Baumbestand nicht sehr dicht, so waren bald die meisten Stämme gefällt und die Drangs abgesondert. In der Nähe der letzten Bäume, des Justucksorts der Menschenaffen, wurde eine Elephantengrube gegraden, und in derselben sing man die Drangs. Sie blieben darin, dis sie der Hunger völlig entkrästet hatte, und wurden dann mit großer Mühe und auf Rosten mehrerer Menschenleben berausgesangen. So erzählt uns der Führer des größten Drang-Utang, der wol ze nach Europa gelangt ist und in gleicher Stärke kaum mehr eingeführt werden wird. Am Sonntag den 9. August wurde dieses außerordentlich große Thire (es ist 1,3 Meter hoch und mist mit ausgestreckten Armen 2,5 Meter) im Affenhause des Jardin d'acclimatation zuerst dem Publikum gezeigt. Es befand sich bereits am

nicht so genau selbst beobachten, sie kamen aber auch bort alle aus.

Ich halte es nicht für nöthig, bei ber Versensbung so angebrüteter Gier Gis anzuwenden, da sich die Gier im Wasser bis zu 24 Grad R. Wärme gut hielten. Ich trug in Mos verpackte Gier mehrere Tage in der Rocklasche bei mir, that sie in Wasser, und sie schläpften dann aus.

Behn Barscheier trug ich im Basser in einer verkorkten Bierstalche nach hirfchberg, und sie schlüpfeten bort bei einem Kausmann nach brei Tagen aus und schwammen munter in ber Flasche umber.

Bariche, Döbeln, Rarpfen, Schleien muffen in ftebenbem Waffer ausgebrütet werben.

Rifdermeifter Müller : Tidischborf.

Jugt der Sommerlaidfische mit anklebenden Giern.

Es ist stets mein Bestreben gewesen, Fische auf leichte und einsache Art zu züchten, und ich glaube, daß es mir gelungen, ein zwecknäßiges Bersahren zu finden, um die Bermehrung der Fische

in Seen und Teichen zu beforbern.

Man bringe in diesen am Boden Wachholderssträucher — oder, wenn diese sehlen, Aeste von Riesern oder Fichten — so an, daß das Wasser noch 10 bis 20 cm darüber steht. Die Fische setzen ihren Laich daran in solcher Menge ab, daß oft an jeder Nadel vier die führ Sier sitzen und der Strauch aussieht, als sei er mit Sand bestreut. Dieses Versahren ist besonders da zu empsehlen, wo der Grund schlammig ist und wo es an Kraut und Braswuchs sehlt. Im vergangnen Frühjahr schickte mir Herr Eckardt Wüdbinchen in einer Schachtel Wachholderspitzen, die ganz dicht mit Fischlaich besiet waren.

Sonnabend Morgen im Garten, allein für seine Eingewöhnung schien es uns bester, das Affenhaus auf einen
Kag zu schließen. Ich sah den Orang, als er soeben aus
dem Kransportkösig in eine der großen Abtbeilungen des
Affenhauses gebracht war. Das Weibchen hatte in der
Sesangenschaft ein Junges geboren und bald danach das
Zeikliche gesegnet. Bon diesem Augenblide an hatte der
Vater, der sich dis dahin sehr wenig um das Kind gekümmert, alle Psiege übernommen, und jent in Paris läst er
es keinen Augenblid aus den Augen. Oft sitzt der Sohn
auf dem Ropf des Baters, mehr aber noch zwischen dessen Armen, ohne jemals, gegen alle Affengewohnheit, ihn beschmunt zu haben; der junge, etwas über sechs Monate
jählende, sehr dicke und fette Affe geht immer ein wenig abseits, um sich zu entleren. Sehr däusig soll der Bater ihn
mit einem Stroßwisch oder Lappen abreiben und putzen.
Auch das Futter nimmt erstrer ihm, obgleich er selbst ein
ungeheuer großer Fresser ist, nicht weg, überreicht ihm aber
auch nichts. Die Fütterung besteht in Reis in Milch gekocht, Brot, Bataten (roh) und gelden Rüben. Kirschen
mad Eier reichten wir vergebens, keiner der Affen wollte
sie fressen. Fleisch sollen sie ebenfalls verschmäben. Troß
bes Regens und trüben Wetters ist der Julauf der Besucher ein bedeutender, und die interessanten Rubier haben
eine starke Konkurrenz.

Wenn man noch mehr thun will, so schütze man ben Fischlaich vor Fischen und anderen Thieren, bie ihn gern freffen, namentlich auch vor ben kleinen Stichlingen. Man macht zu biesem Zweck in 30 bis 50 cm tiefem Wasser eine vierecige Umzäumung von Korbgeflecht mit 3-4 m langen Seiten. Dies geschieht am einfachsten, wenn man, wie bei einem Fluchtzaun, Pfähle in den Boben des Sees einschlägt und bazwischen bas Geflecht anbringt. Daffelbe muß etwas in ben Boben versenkt und von ber Seite Sand aufgeworfen werben, bamit teine Fische barunter hindurchkommen können. Wo das Geflecht nicht so bicht ist, daß es auch ben Meinsten Fischen ben Zugang versperrt, namentlich in ben Eden, ba wird mit Schilf und Stroh nachgeholfen. In ben jo umjaunten Raum legt man Strauchwert, welches mit Fischlaich bebedt ift, bamit die Gier ausschlupfen und die Brut burch ben Fluchtzaun in ben See gelangt. Dieses Verfahren ist besonders zur Zucht von Sommerlaichfischen zwedmäßig.

Bei ber Fischzucht überhaupt ist nach meiner Ansicht bahin zu streben, auf möglichst einsache und billige Weise Massen von Brut zu erzeugen und ben Transport von Siern und Fischen thunlichst zu ver-

meiden.

Tidijdborf.

Rischermeister Müller*).

Raferfang.

Bon A. harrach in Gisleben. Zagfang ber Rafer.

6. Der Jang von Myrmetophilen (Ameisenfreunden).

(Fortsetzung).

In das konische Ende besselben ist eine etwa 5 cm lange Blechröhre von 5 bis 6 cm Durchmesser

*) Diefe beiben Mittheilungen find bem Birtular bes "Deutschen Bifcherei-Bereins" entnommen.

Der Drang des zoologischen Gartens im Haag lebt jest dort drei Jahre, und obgleich er beiweitem nicht die Größe des eben besprochnen hat, ist er boch ein starkes und sehr lebhastes Thier. Noch nie sah ich einen Drang, der so beweglich und gegen Menschen so freundlich war, wie er. Als ich bewundernd vor seinem Käsig stand, kam er sogleich die Hand mir zustreckend herbei, und sein Gestäck die Hand mir zustreckend herbei, und sein Gestäck, seine Freundlickeit zu erwidern. Gine kleine Negerin erregte seine Ausmerksamkeit in hohem Grade, und er war nicht eher zustrieden, als die das Kind, das etwas mistraussch war, ihm ebenfalls das schwazze Händchen gab. Ein Mädchen, das ihn zu kennen schien, kam herbei und bolte Hände voll Wasser. Der Drang war augenscheinlich sehr durstig, denn er wies mit dem Finger nach dem Brunnen um mehr. Im Käsig lagen Stücken Juder, Papier, Brot und selbst Stücken Streichbölzer. Ausstückt war nicht vorhanden, und ick könnte auch nichts inbetzess drückin, er hat den ganzen Vorberkops behart, der Geschesausdruck ist ein mehr menschlicher als det anderen, der Blick ist in mehr menschlicher als det anderen, der Wenschanse noch lange dem Garten erhalten bleibe.

ordenty.

eingesetzt, die durch eine gut und sest passende Blechkapsel verschlossen wird. Das obere Ende der Blechröhre, welches in den Sack einzulassen ist, versieht man mit einer größern Anzahl von Löchelchen,
um die Blechröhre fest in den Sack einnähen zu
können. Um die Myrmecophilen zu sangen, ist es nöthig, den ganzen Ameisenhausen auf einmal einzutragen. Denn wollte man ansangen, Theile desselben hinwegzunehmen und auszusieben, so würden die Ameisenfreunde dadurch beunruhigt werden und sich in die untersten Gänge des Baues slüchten, wodurch sie dem Sammler verloren gingen.

Man nimmt daher einen großen Sack von etwa 1½ Hettoliter Inhalt und rafft in benselben in thunlichster Sile sammtliche Bestandtheile des Ameisenhausens vermittelst der Hande. Man muß sich dem Ameisenhausen jedoch möglichst leise nähern; benn sind die Ameisen beunruhigt, so werden es auch die Myrmekophilen. In diesem Falle wird man wenig oder garnichts erbeuten. Nachdem man den ganzen Bau auf obige Weise in den zuzuschnürenden Sack gebracht hat, beginnt man das Aussieden des

Genifts.

Dies geschieht in der Weise, daß man zwei ober brei Sande voll des auszusiebenden Materials in das Sieb bringt. Hat man dasselbe mehrere Male recht vorsichtig geschüttelt, so lasse man ben etwa im Siebe noch vorhandenen Myrmekophilen Beit, sich nach unten zu begeben. Denn bieselben verkriechen sich sofort wieber, wenn sie burch bas Schütteln bloggelegt werben, und fallen alsbann burch die Siebmaschen in den untern Sack. Das ausgesiebte Material wirft man bann auf ben alten Plat zurud; die Ameisen beeilen sich, basselbe balb wieder zu einem neuen Haufen zusammenzutragen. Die meisten Ameisenfreunde werben aus bem Restmaterial des großen Sads gesiebt. Starker Frost ist ebenso, wie regnerische Tage, bem Fange von Myrmetophilen ungunftig. Auch liefern Ameisenhaufen, welche inmitten bichter Balber fich befinden, weniger Ausbeute an Ameisengaften als solche, welche in ber Nabe von Wegen, Fußsteigen, Graben, Waldabhängen u. drgl. zu finden sind.

Bon Beit zu Beit wird bie Rapfel bes untern Siebsads abgenommen und ber Inhalt besselben in eine entsprechend große Blechbuchse ober ein Rafer-Buhause sammelt man die fangglas geschüttet. erbeuteten Rafer forgfältig ein. Das Aussuchen berselben aus bem Ameisenhaufengenist geschieht recht bequem in einem Baschbecken. — Myrmekophile Infetten tann man auch baburch erbeuten, bag man in der Nähe der Ameisenhaufen große, platte, etwas bohl liegende Steine auslegt. Diefe bieten ben Ameisengaften sehr willtommene Berftecte; man laffe fich Zeit und Muhe nicht verbrießen und fehe bes Tags, wenn angängig, mehrere Male nach, ob sich Rafer unter ben Steinen verftedt vorfinben. Beim Umwenden dieser Steine sind oft sehr interessante myrmekophile Arten zu erbeuten, namentlich ergibig

ift diese Fangweise bei Ameisennestern, welche in Baumstämmen angelegt werden, z. B. bei ber ruspfarbnen Ameise (F. fuliginosa).

Die geringste Ausbeute liefern die Rolonien von der rothen (Myrmica laevinodis, Nyl.), der sog. irrenden (Tapinoma erraticum) und der Rasens Ameise (Tetramorium caespitum); allein die Räser, welche sich dei diesen Ameisenarten vorsinden, sind besonders werthvoll, sodaß man sich der geringen Mühe des Sammelns wol unterziehen dars. Ueders haupt verspricht dei den Ameisen, welche in der Erde nisten, ohne Hausen auszuwersen, das Auslegen von Steinen um die Rester viel bessern Ersolg als das Ausgraben der Myrmecophilen.

Claviger favoolatus (Keulenkäfer) ist von Levoiturie in Elbeuf massenhaft baburch erbeutet worden, daß er ansangs Februar große, platte Steine auf kurze, aber dicke Büschel Haibekraut legte. Nach einiger Zeit werden diese Steine nachgesehen, rasch umgekehrt und auf ein weißes Luch gelegt. Die Käfer werden alsdann mit größtmöglichster Borsicht eingefangen und in die Sammelstasche gebracht. Ich sehot habe die Art und Weise bieses Fangs noch nicht versucht.

(Fortsetzung folgt).

Botanik.

Reber Bangenfammeln und Pfangenfammlungen.

VI. Das Einlegen und Trochnen ber Pflanzen.

4. Behandlung befonderer Pflanzengruppen beim Ginlegen.

(Spluß).

2. Die bidblätterigen ober Fettpflangen (Succulenten, Crassulaceen) trodnen nur zu langfam; ihr großer Saftvorrath bewirkt sogar, daß viele eingelegt noch fortwachsen, wie z. B. Mauerpfeffer (Sedum), Gispflanzen (Mesembryanthemum), Hauslaub (Sempervivum), Zwiebelpflanzen (Allium, Scilla), Rakteen, Lilien, Orchibeen u. brgl.; einige verblühen, ja manche tragen felbst noch Früchte in ber Preffe. Dies ift nicht nur fehr zeitraubend für uns, sondern auch nachtheilig für die Pflanzen, inbem biefe babei miffarbig ober auch schimmlig werben und nicht felten Blatter und Bluten ver-Das beste und einfachste Mittel, biefen lieren. Uebelständen zu begegnen, ift, die Pflanze vor dem Einlegen am obern Ende vermittelft einer Gabel ober starken Pinzette anzufassen und so entweber nur die Wurzel oder bas gange Bemachs bis an bie Blumen einige Sekunden lang in siedendes Baffer zu tauchen; dann werden die Eropfen schnell entfernt, und die Pflanze kommt zwischen einige Bogen möglichst heißen Loschpapiers zu liegen. Das lettre muß nach 2 bis 3 Stunden gewechselt

werben, fpater tann es etwa alle 6 Stunden geschehen"). Da die gebrühten Theile leicht faulen und schimmeln, so hat man überhaupt öfter nachzusehen; auch burfen gebrühte Pflanzen junächst nur einem gelinden Drucke in der Presse ausgesetzt werden, inbem man sie fonst vollständig zerquescht. Beachtet man bies, fo find fie nach wenigen Tagen troden, besonbers bann, wenn man vor bem Ginlegen noch mit einem beißen Plätteisen barüber hinfährt. Das Abbrühen können auch Blattfammler anwenden, wenn fie bide, fleischige, faftreiche Blätter (wie z. B. vom Gummibaum) einlegen wollen. — Das zweite Mittel, die obengenannten Pflanzen schneller zu trodnen, besteht in bem Ueberfahren mit bem beißen Bügel- ober Platteisen. Man breitet babei die Pflanzen auf einer Lage von drei oder vier Bogen weichen Löschpapiers wie gewöhnlich aus, legt auf fie wieber einige Bogen und überfährt diefe nun mehrmals mit bem beißen Bügeleisen, jedoch nur mit gang schwachem Drud. Ift bies wieberholentlich geschehen, so wechsle man das Papier und thue es mehrere Male, bis die Theile ber Pflanzen platt geworden sind, also zum großen Theil die Feuchtigkeit abgegeben haben. Dann werden fie wie andere Bewächse eingelegt und in die Presse Immerhin aber ift bies Berfahren mehr gebracht. zeitraubend als das erste**).

3. Dann gibt es klebrige Pflanzen, welche in gewissen, sodaß das Papier immer daran sekhastet und sie also nicht unversehrt bleiben. Ich will z. B. nur die Pechnelke (Lychnis viscaria), den Sonnenthau (Drosera), die klebrige Salbei (Salvia glutinosa), die Del-Madie (Madia sativa) erwähnen. Früher wurden solche Pstanzen entweder gleich auf den Bogen gelegt, auf dem sie bleiben sollten, und so getrocknet — oder man bestreute sie mit Sexensmehl (Somen lycopodii), das zwar das Ankleden der Pstanze verhindert, jedoch selbst an dieser hängen bleibt und sie verunstaltet. Am besten ist es wol, solche Gewächse zwischen sogen. Wachse oder mit Stearin getränktem Papier zu trocknen; zusweilen kann der klebrige Sast vor dem Einlegen auch mit Wasser oder Spiritus abgewaschen werden.

4. Ueber die Behandlung ftarräftiger Gewächse berichtete ich bereits im Abschnitt IV, Sat 11 bis 13 ("Iss" Nr. 32).

5. Pflanzen, welche abends oder vor dem Regen ihre Blätter — meist sind es gesiederte — zusammenfalten, müssen, bevor sie dies thun, gesammelt und sosort eingelegt werden; sie können, da sie selten saftreicher sind, gleich einem flärkern Drucke ausgesetzt werden. Bei reizbaren Pflanzen, wie den Mimosen, muß man vorsichtig umgehen, da sie sich sonst zuweilen schließen, ehe man es sich versieht. Man hat deshalb vorgeschlagen, an

einem kühlen, feuchten Tage, wenn die Reizbarkeit jener Pflanzen geringer ift, sich ihnen mit einem geöffneten Buche behutsam zu nähern, den einzulegenden Theil, ohne ihn zu berühren, zwischen die Hälften des Buches zu bringen und, nachdem dies geschehen, dasselbe plöglich zuzuklappen, den gesaften Pflanzentheil abzuschneiben und das Buch mit ihm eine Zeitlang ruhig liegen zu lassen, worauf man ihn in der gewöhnlichen Weise einlegt.

(5 folgt). Bruno Dürigen.

Der Zimmergarten.

Bom Reallehrer M. J. Soufter in Waffelnheim. (Fortfetzung).

Der Zimmergarten im Monat Anguft.

Der Blumenflor nimmt schon allmälig ab; bie Pflanzen gewähren ihrem Pfleger hinfort mehr Unterhaltung, als sie seine Bewunderung erregen. Der August ist der Samen= und Fortpflanzungs= Die verschiedenen Samen werden eingemonat. fammelt, troden in Schachteln ober Papierbriefchen gebracht und mit bem richtigen Ramen verfeben; bie Staubengemächse (perennirenben Pflanzen) werben versett, damit wir fie im Frühling rechtzeitig im Das Ofuliren ber Bimmergarten blühend haben. Orangen und fonstigen Topfobstbäumchen foll auf bem schlafenben Auge ausgeführt werben; bie schatten= liebenden Pflanzen beachte man jest ganz besonders! Ableger ber garten Bäume: Sasmin, Heliotrop, Myrte u. a. werben untersucht, ob fie hinreichenbes Wurzelwert haben, und in diefem Falle von bem Mutterstode getrennt; es beginnt bas Um- und Ginpflangen ber Knollen- und Zwiebelgemachfe: Bris, Drachenwurz, Beltheimie u. a.

Bu bem Blütenflor bes Juli gesellen sich noch:
1. Der graue Blasenstrauch (Colutea frutescens), vom Vorgebirge ber guten Hoffnung, liebt eine nahrshafte und seuchte Erbe, durchwintert bei 8 bis 10° R. Wärme, vermehrt sich durch Samen, der bald ausgeht.

2. Das Filzkraut (Phlomis).

a) Das strauchartige Filzfraut (P. fruticosa), aus Sizilien und Spanien, ein recht schönes Bäumschen, welches große Scherben und schwere Erbe, im Sommer viel Feuchtigkeit, im Winter 8 bis 12° R. Wärme verlangt. Seine Blüte besteht aus schönen, gelben Blumen.

b) Das golbfarbige Filzkraut (P. leonurus), vom Borgebirge ber guten Hoffnung, erfreut uns von August bis Dezember mit seinen herrlichen, scharlachrothen Blumen; man behandelt es wie seine Berwandte.

3. Die bärtige Schildblume (Chelone barbata), aus dem Innern von Mexito, ein herrliches Gewächs mit rachenförmigen, rothen Blüten, liebt Feuchtigkeit, nahrhafte Erde und im Winter 8° R. Wärme.

[&]quot;) Bergleiche bie Auffate: "Bum Trodnen ber Orchibeen' in Rr. 18 u. 27 ber "Bfis".

^{**)} Brgl. auch Abichnitt IV, Gas 10 ("3fie" Rr. 32).

4. Die Nachtlerze (Oenothera).

a) Die vierflügelige N. (O. totraptora), in Neu-Spanien und Mexito zuhause, trägt sehr schöne, schneeweiße Blüten, die allmälig purpurn bis rofenroth werben. Sie überwintert bei 5 bis 8º R. Wärme in jeder Erdart, liebt im Sommer einen freien, fonnigen Stand und mäßige Feuchtigkeit. Die Vermehrung geschieht durch Samen, sodaß die jungen Pflanzchen ichon im erften Sommer blüben.

b) Die rosenrothe N. (O. rosea), in Peru wild, wird etwa 30 bis 40 cm hoch, trägt rosenrothe Blumen an ben Enben ber Zweige; fie überwintert bei + 8° R. und verlangt mährend bes Sommers

häufiges Begießen.

c) Die purpurne N. (O. purpurea), aus Nords amerita, am besten aus Samen erzogen, ber im April in Topfe mit Gartenerbe gefat und ftets feucht

gehalten wird.

5. Das Rosen-Pappelkraut (Althea rosea), auch Garten-Malve, Stockrose und Gibisch 2c. genannt, aus bem Orient; nur die eine Barietät, A. chinensis, eignet sich ihres niedrigen Buchses wegen für ben Topf. Man fest sie in gewöhnliche Gartenerbe und halt fie fehr feucht; fie überwintert am besten im

6. Die Schampappel (Achenia Malvaviscus), auch baumige Tutenmalve genannt, wächst in Samaika und Mexiko wild, blubt, wenn sie gut gepflegt wird, bei uns das ganze Sahr hindurch. Ihre Blüten sind fehr schön, gewunden wie eine Tute, scharlachroth. Sie liebt schwere Erde, viel Wasser scharlachreth. und Sonne und im Winter 12 Grad Wärme. Beim Verseten hute man fich, die Wurzeln zu beschneiben; die schabhaften zupfe man meg, schüttele bie Erbe heraus und fulle mit frifcher Erbe aus.

Weiter sind für diesen Monat zu empfehlen: bie bolbige Schmudlilie (Agopanthus umbellatus). orangefarbige Schwalbenwurz (Asclepias curassavica). schamhafte Sinnpflanze (Mimosa pudica), bärtige Talpis (Talpis barbata), gesieberte Erichterwinde (Ipomaea), blaue Winde (Convolvulus Nil), brei: farbige Winde (C. tricolor), kanadische Winde (C. Cneorum), gemeiner Wunderbaum (Ricinus communis), schmalblättrige Aylophille (Xylophylla angustifolia), breitblättrige X. (X. latifolia), spanischer Zeiland (Cneorum tricoccon), blaues 3mergfraut (Catonauche coerulea).

(Fortfepung [September] folgt).

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Der zoologische Garten hat neuerbings burch Ankäuse, die Dr. Bodinus bei seinem neulichen Ausenthalt in Antwerpen abgeschlossen, ansehnliche Be-reicherungen ersahren. Besonders reich bedacht ist das Antilopenhaus, das u. a. eine junge Säbelantilope und 2 Puschantilopen als neue Bewohner erhalten hat. Die 2 Buldantiopen als neue Dewohner ethalten hat. Die Löwin Agathe' hat am 30. v. M. brei männliche Junge geworfen, welche sich wie die Mutter bes besten Wohlseins erfreuen. — Die Tage der Nubier bei uns sind gezählt: immer aber ziehen sie, wie die reiche Schlangensammlung bes herrn Karl hagenbed, ein zahlreiches Publikum an. Leider ist die schönste Schlange, die 8 m lange Anakonda (Eunectes murinus), am Donnerstag den 2. Oktober wahrscheinlich an den Folgen ihrer zweiten (am 28. Spibr. vor sich gegangenen) Häutung, trotz aller Psiege verendet. Der Berlust des sehr werthvollen Thiers würde ein unersetzlicher gewesen sein, wenn sich nicht herr Wickers, beimer, der Präparator am königt. anatomischen Wuseum zu Berlin — bekannt durch seine Ersindung einer wichtigen Konservirungsstüssigistet — bereit erklärt und sofort daran gemacht hätte, das Thier als ein Hauptessestigit zu konserviren. Dies gelang so schnell, daß es möglich geworden ist, die riesige Schlange, welche ihr natürliches Aussehen und ihre Beweglichkeit vollkommen behalten hat, vom Sonnabend den 4. d. M. ab wieder auszustellen. Das Publikum hat natürlich jept einen bedeutend bessern Andlich des mächtigen Körpers dieses Khiers, das sich in sede beliebige Stellung beingen läst und mit bas fich in jede beliebige Stellung bringen läßt und mit seiner neuen, schon gesteckten Haut felbst das Erstaunen berjenigen hervorruft, die es bei Lebzeiten gesehen haben. Uebrigens wurde diese Anakonda anfangs dieses Jahrs im Amazonenstrom gefangen, maß bamals 30 Boll im Umfang und murbe fofort nach Europa gebracht. Bei herrn hagenund wurde josort nach Euroda gebracht. Bei Herrn Hagen-bed stellte sich heraus, daß sie ein tragendes Weibchen war. Sie legte im Lause des Monats fünfzig Junge ab, die meist schon aus dem Si gekrochen, aber sämmtlich todt waren, dann setzte sie einen Monat aus und darauf legte sie noch-mals zwei Eter. Die erste Häutung machte sie im Juli d. J. durch. Nahrung hatte sie nicht genommen. Sine kleine, 3 m lange Anakonda, die ihren Käsig theilte, ist höchst dissign, während die Riesin gutmützig von Natur war. Die über die Lange Bos constrictor stammt aleichkolls ans Amerika und während die Riesin gutmüthig von Natur war. Die über 5 m lange Bos constrictor stammt gleichfalls aus Amerika und ist vielleicht das größte Exemplar, das jemals in Gesangenschaft gezeigt wurde. Sie hat in zwei Monaten dreimen gehäutet und in derselben Zeit 13 Kaninchen, 3 Kauben, 3 Meerschweine verzehrt. Diese Abgotte ober Königssichlange, die jedenfalls ihrer wundervollen Färbung halber zum Gegenstand des Kultus bei den alten Mejikanern geworden ist, hat auch schon ihre wollene Decke verschluckt, nach zehn Kagen hat sie dieselbe aber wieder ausgespieen. Bon den übrigen Riesenschlangen der Sammlung ist ein sehr kräftiges Exemplar von sast 6 m Länge des in Afrika lebenden Python Sodae zu nennen, das in 6 Kagen 4 Enten, lebenden Python Sobae zu nennen, das in 6 Tagen 4 Enten, 1 Hahn, 1 Lapin und 3 Tauben verschlungen hat, lebenden Python Sevae zu neinen, was in Dahn, 1 Kapin und 3 Tauben verschlungen hat, ferner ein 2 m langes Exemplar von Python regius, eine Netz oder Gitterschlange von 4 m, Python Schneideri aus Java, ein 4 m langer, aus Java stammender Python bivittatus, ein nicht ganz 3 m langer Python molurus u. a. m. Die ganze Gesellschaft ist im allgemeinen bei sehr gutem Appetit, sie wird nachts gefüttert, und die wenigen Eingeweihten, welche ausnahmsweise aus Gründen wissenschaftlicher Beobachtung das Glück genossen haben, wissenschaftlicher Beobachtung das Glück genoffen haben, einem solchen interessanten Schauspiel mit beizuwohnen, können viel davon erzählen, namentlich aber wird Jeder eine Thatsade betonen, daß das jur Nahrung bestimmte Thier, sei es Ente, Subn, Raninden ober Meerschweinden, durchaus nicht die mindeste Abnung von der Nahe seiner Feinde bat, und daß diesenigen Ebiere, welche nicht verzehrt werben, ohne die leisesten Zeichen von Angst aus den Räfigen genommen werden. Diesenigen Thiere aber, auf welche sich die Schlangen fturzen, leben unter dem riesenbaften zermalmenden Drude ihrer Muskelringe nur wenige Sefunden.

Berlin. Der Neubau bes fonigl. herbarium in ber Grunewalbstraße geht seiner Bollendung entgegen. Nachdem den ganzen Sommer hindurch mit allen Kräften an dem Gebäude gearbeitet worden, wird jest bie lette Hand angelegt, und es ist anzunehmen, daß schon zum 1. Abril n. I. Berlin ein neues, würdig ausgestattetes Herbarium besitzen wird, in dem die großartigen Sammlungen zweicentsprechend untergebracht sind. Dieselben befanden sich bisher in geeigneten Privaträumlickeiten des Hauses Friedrichstr. 227, nahe der Puttkamersstraße, und hat das Kultusministerium jest diese Säle zum 1. April n. Z. gekündigt.



Damburg. Dem zoologischen Garten ging in biefen Tagen von herrn Dr. Bieber, taifert. beutichem Ronful in Singapore, in einem Unto (Hylobates agilis) ein ebenso feltnes, wie interessantes Geschent ju. Das Geschlecht ber Langarmaffen ober Gibbons, bem ber Unto angehört, war bieber im Garten nur burch ben fcwarzen Bibbon (H. lar.) vertreten. Die Langarmaffen fteben ben Gibbon (H. lax.) vertreten. Die Langarmassen stehen den menschenähnlichen, also Gorilla, Orang und Chimpanse am nächsten; es sehlen ihnen, wie diesen Schwanz und Badentaschen, dagegen besigen sie die zenen fehlenden Gesähschweilen, freilich nur wenig entwickelt, also nicht in der widerlich häßlichen Ausbildung, die wir bei den Pavianen n. a. kennen. Die Gibbons sind echte Baumthiere, durch ihre langen dunnen Arme, ihre schwalen hände zum Klettern von Ast zu Aft, zum leichten Schwunze von Zweig zu Zweig aus vortrefflichste ausgerüstet. Und wenn schon unser schwazzer Gibbon wegen seiner Gewandtheit und Leichtsgeit in den Bewegungen von allen Besuchern bewun-Leichtigfeit in ben Bewegungen von allen Besuchern bewunbert wurbe, so wird bas jest bei ben beiben in einem Rafia vereinigten Thieren in noch viel boberm Grabe ber Fall sein. Faft keine Minute sigen sie still; fortmabrend jagen und neden sie einander, schwingen sich von Aft zu Aft, von biesem ans Gitter, vom Gitter auf den Baum, ohne je zu ermüden. Dann wieder tugeln und wälzen sie sich auf dem Boben bes Kafigs im Stroß und bilden oft scheinbar nur Boben bes Käsigs im Stroh und bilden oft scheinbar nur einen hausen schlanker burcheinander geknäuelter Gliedmaßen; — man wird nicht müde, sich an den anmuthigen Bewegungen der liedenswürdigen Geschöpfe zu ergögen. Wir wollen nur noch hinzusügen, daß der Unko wie sein Gefährte aus hinterindien stammt und daß jener außerdem auch auf Sumatra vorkommt. — Das Aquarium kam am letzen Sonntag, nach zwei Jahren zum erstenmal wieder, in den Besitz von zwei Polypen (Octopus vulgaris) einer Thierart also, die seit Jahren hauptanziehungspunkt desielben gebildet hat. Die neuen Gäste sind von besondrer Größe und Lebhastigkeit, sodaß also die hoffnung, sie recht lange am Leben zu erhalten, nicht ganz unberechtigt ist. Mehrere neue Sendungen von Aquarienthieren, namentlich aus Norwegen, haben sast allen Behältern reichen Zuwachs gebracht, sodaß das Aquarium augenblicklich mannigsaltiger und reichhaltiger besett erscheint, als seit Monaten. und reichhaltiger befest erscheint, als feit Monaten.

Das Agnarium in Brighton hat zwei prachtige Exemplare von Meerjungfern ober Lamantins (Manatus) erworben, die vor kurzem aus dem obern Theile des Amazonenstuffes in Südamerika nach Liverpool gebracht wurden. Die beiden Geschöpfe, von denen eins mannlichen und das andre weiblichen Geschlechts ift, besitzen zusammen ein Gewicht von 700 Pfund. Es werden wol die einzigen zwei lebenden Manaten in Europa sein.

Tagd und Fischerei.

Der Minister für Landwirthschaft, Domanen und Forsten hat unterm 2. August nachstehende Berfügung an eine Bezirks-Regierung erlassen und den übrigen Regierungen zur Kentnihnabme mitgetheilt: "In Aulah Ihres Berichts vom 24. Juni cr. mache ich die Königliche Regierung darauf ausmerksam, daß nach §. 45 des Geses vom 30. Mai 1874 der Fischereiberechtigte nicht verpstichtet ist, die von ihm gefangenen oder getödteten Fischottern und Taucher an den Jagdberechtigten abzuliefern. Auch lassen die Materialien zum Kischeriasseitete erkennen das bem bie Materialien jum Fischereigesete ertennen, daß bem Fischereiberechtigten nicht nur bie Befugniß jum Fangen ober Löbten jener Chiere, sondern auch das Recht ge-geben werden sollte, die von ihm ohne Anwendung von Schuftwaffen getobteten Fischottern oder Taucher in seinem Rugen ju verwenden.

Anfragen und Auskunft.

herrn Robert Erkenzweig: Ein Preisverzeichniß vorzüglicher Mitroftope bis ju taufenbfacher Bergrößerung tonnen wir ber "Ifis" nicht beilegen, boch finden Sie hier im Anzeigentheil Gelegenheit genug jum Antauf eines

Deren Fried. Boesner: Sie klagen, daß Ihre beiden Rebe, welche in einem drahtumjäunten Parke, der reichlich mit schattigen Bäumen bestanden tit, bei bester Fütterung mit geschrotetem Hafer, Brot, Klee, Heu und grünen Eichen- und Haselnußstauden, tropdem jusehends abmagern. Wir stellen diese Frage hier zunächst für den gangen Leferfreis jur Befprechung.

Bäcker- und Schriftenschau.

Die Beit ber Reisen und Berftreuungen im Freien ift Die Zeit der Reisen und Zerstreuungen im Freien ist vorüber, und auch der Naturfreund ist gerade im beginnenden herbst mehr als sonst auf das Jimmer angewiesen, weil ihm Regen und Stürme das Sammeln und Beobachten im Freien verleiben. Daber halten wir den jetigen Zeitpunkt für geeignet, um die Leser auf die Schäpe hinzuweisen, welche der Büchermarkt jett wieder zu bieten beginnt. Wir werden also demnächst wieder regelmäßig in seder Nummer Bücherbesprechungen bringen. Zunächst sein Berzeichniß der bereits vorliegenden Schriften aufe gestellt: geftellt :

gestellt:
Die Gedanken einer Hummel über den Plan
und Zweck des Weltalls. Dem Englischen des T. h.
Parker nacherzählt von A. B. Meher, (nur für den
engern Freundeskreis des hern Verfassers bestimmt).
Auleitung zur mikrostopischen Fleischschan und
zur Untersuchung der gewöhnlichen Genußmittel, Gewebe u. a. Bon h. C. J. Duncker.
(Berlin, Rlönne u. Müller.) Preis 1 Mark.
Die Bunder des Mikrostops oder die Welt im
kleinsten Raume. Für Freunde der Natur und mit Beklächtigung der studirenden Jugend. Bon Dr. Moris
Wilkomm. (Leipzig, Otto Spamer.) Vierte Auslage.
Preis 7 Mark.

Die Bringipien ber Spettralanalufe und ihre Anwendung in ber Aftronomie. Bon Brofeffor Dr. 23. Alinterfues. (Herlin 1879, G. Bicteler u. Co.)

Die Schwämme von Professor Dr. D. Leng. VI. Auflage, bearbeitet von Dr. O. Bunfche. (Gotha, Thienemann).

Die Insetten. Gine Anleitung jur Renntniß ber-felben von D. D. R. von Schlechtenbal und Dr. Otto Bunfche. (Leipzig, B. G. Teubner.) Preis 3,60 Mt.

Extinite. (Letzig, S. G. Lenonet.) Preis 3,00 Mt.
Entwicklungsgeschichte des Welt: und Erd-gebändes und der Organismen vnn Dr. Aug. Pi-vaut. (Plauen i. B., A. Hohmann).
Am Anfang schuf Gott Himmel und Erde. Briefe an eine Freundin über natürliche Geschichte der Schöpfung von Dr. L. Mehn. (Schleswig, Julius Bergae)

Lehrbuch ber Aftrognofie ober methobifche Anleitung jur Renntnig ber im mittleren Guropa fichtbaren Sternbilber nebit Beschreibung ber mertwurbigen Gricei-

Sternbilder nehst Beschreibung ber merkwürdigen Erscheinungen in der Firsternwelt von Otto Möllinger, Professor der Mathematif und Direktor des mathematischen Instituts in Zürich-Fluntern. (Zürich, Cäsar Schmidt). Bilder zum Anschauungsunterricht, VII. Theil: Der Ban des menschlichen Körperd. Anatomische Beschreibung des Wenschen mit 24 Folio-Tafeln in Farbendruck und erklärendem Tert für Schule und Haus, bearbeitet von Theodor Eckardt. (I. F. Schreiber in Eflingen.) Preis 6,50 Mark.

Bilmorin's illustrice Blumengärtnerei. II. Auflage, neu bearbeitet von Th. Rümpler. (Berlin, Wiegandt, Hemvel u. Pared).

Dempel u. Parey).
Die Bögel Salzburge von Bittor Ritter von Tidufi gu Schmidhofen. (Salzburg, Berein für Bogel. funde und Bogelfchut).

Das Truthuhu. Gesammelte Ersahrungen von M. J. Schuster. (Raiserslautern, herrman Raifer.) Preis 1 Mart.

Die Renaufstellung bes Bergoglichen naturbiftorifchen Mufenme zu Brauuschweig. Bei Gelegenheit ber XXIIL allgemeinen beutschen Lehrer-Bersammlung er-lautert von Professor Dr. Wilhelm Blasins.

(Fortsetzung folgt).

Mancherlei.

Ebelweiß. Die Beliebtheit des Gbelweiß — schreibt das in Dresden erscheinende Blatt "Ueber Berg und Thal"
— hat in der letten Zeit auch den Gedanken angeregt, die Hösen und Gründe unfres Elbsandsteingebirgs damit zu depflanzen. Blasewitz dei Dresden hat der "Sächsischen Schweiz" bereits sene Zierde verschafft. Der Landschaftsgärtner Pektor Ec, der seit einigen Jahren die Gbelweißtultur ganz besonders pflegt und in dessen Garten daber gegenwärtig viele tausende von Eremplaren anzutreffen sind, unterbreitete im vorigen Jahre dem Finanzministerium (als oberkter Korstbehörde) den Vorschag, in der sächsischen sind, unterbreitete im vorigen Jahre dem Finanzministerium (als oberster Forstbehörde) den Borschlag, in der sächslichen Schweiz die Anpstanzung von Edelweiß zu versuchen. und erbot sich, ohne Entgelt nach und nach an passenden Plätzen 2000 Expl. einzusetzen. Sosort richtete das genannte Ministerium an Hrn. E. eine anerkennende Juschrift, in der das Anerdieten angenommen wurde. So sind denn schon im vorigen Jahr 400 Stüd geliefert und theils durch hrn. E. persönlich, theils durch mehrere Oberförster in verschiedenen Revieren an geeigneten Stellen (1. R. am orn. E. personlich, theils durch meyrere Obersorster in verschiebenen Revieren an geeigneten Stellen (3. B. am Karolaselsen, sowie am Kalkenstein bei Ostra) eingespflanzt worden. Daher ist es gekommen, daß bereits in diesem Sommer die Louristen blübendes Edelweiß angetroffen haben. In der kommenden Zeit wird nun das begonnene Werk weiter fortgesührt werden, und so werden in künstigen Iahren unsere vaterländischen Berge hier und da bieselben meisen poestenollen Alumen tragen die den ba blefelben weißen, poestevollen Blumen tragen, die ben Albenwanderer entzuden. Selbstverständlich sollen die da-bin verpflanzten Stöde nur die Mutterpflanzen sein, welche dann auf natürlichem Wege und unter gunstigen Be-bingungen, namentlich bei viel Feuchtigkeit und Sonnen-schein, zu größrer Berbreitung führen könnten.

Die Nr. 41 ber "Gestieberten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Händler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Aufruf für ein Naumann-Denkmal. — Zur Zucht des Schönstitich. — Züchtung gelber Wellensittiche. — Vielweiberei oder Einweiberei in der Kanarienzucht (Schluß). — Anfragen und Auskunft. — Aus den Vereinen: Düren; Leipzig; Ausstellungen. — Eine Nachricht von der Reise des Herrn Dr. Finsch. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Redaktion: Dr. Rarl Rug und Bruno Darigen in Steglig bei Berlin. Expedition: Louis Gericel, Berlagsbuchhandlung,

Berlin, 32 Bilhelmftrage.

Anzeigen.

Seltene Phrenäen=Salamander, smaragbgrün u. tiefschwarz gestedt mit rother Rückenlinie, versende d Stüd 12 M.
[432] Wilh. Gloyer, Bahreuth.

Fünf afrik, graue Papageien (Jako), unter Garantie, ein Jahr alt, icon im Gefieber, verkauft à 40 & füre Stud, jusammen 160 &

Julius Deiters. Bremen, Beffelftraße 79.

Schmetterlingesammlung (Spind mit 15 Raften) 1360 Stud enthaltend, billig zu verlaufen. [434] E. Bach, Berlin, Mollenmartt 7.

A. Kricheldorff

Naturalienhandlung Berlin S.,

Oranien-Str. 135.

Empfehle mein LAGER von Schmetterlingen, präparirten Raupen, Käfern,

sämmtlichen Insekten-Klassen.

Ferner Lager von Muscheln, Vogelbälgen, Eiern, sowie

Fang- und Präparir-Werkzeugen.

Sende jederzeit auf Wunsch Preislisten gratis und franko.

[435]

Lager von Insektentorf und Insektennadeln.

Lepibopteren (europ., nordamerik u. erot.), Colespteren (europ. u. erot.), Bogelbätge (europ. u. erot.), Gier (europ.), Reptilien (erot.) zu beziehen durch M. B. Möschlor,

[436] Aronförfichen Bouten (Sachsen).

Preisliften gratis.

Wilh, Schlüter in Halle a. 6.,

Naturalien: und Lehrmittel-Handlung. [437] Reichaltiges Lager aller naturbiftorifden Gegenftanbe, fowie ber Inftrumente u. Gerathichaften jum gang u. jur Pravaration berfelben. Preisverzeichniffe gratis u. franto.

[438] Teleftopfische von 2.3—15 fürs Stüd. Makropoben 3—8 Gentim. 2.3—8 fürs Stüd. Frankfurt a./M. Jahnstr. 30. Felix Franck.

Renden, Großherzogth. Saden, Sisenbahnkation. Wegen Wegaugs ist bas reichhaltige Derbarium bes † Forstmeisters Freiheren J. v. Stengel, sowie auch die in 100 Glasrahmen und Schachteln enthaltene Insetten-sammlung zu verkauen. Within im Beneben an Fran Forst-meister von Setengel. Within im Beneben an Fran Forstmeifter von Stengel, Wittme, ju Romohom.

jung aufgezogen, halbwüchsig, für 10 M abzugeben ober zu vertauschen. [440] Baffelubeim (Unter-Glfaß).

In vertauschen ober zu verlaufen: Apollo, Mnemosyne, Bryoniae, Argiolus, Iris, ab. Clytie, Maturna, Phaedra, Dejanira, Scabiosae, Meliloti, Peucedani, Russulla, ab. Hospita, Lanestris, Quercus, Quercus, Pavonia, Tare, Caecimacula, Porphirea, Nictitans, Vulvago, Ruphina, Fraxini, Elveata, Promissa, Sponsa, Cynthia, Jamamaia, Cecropia, Polyphemus Pylosarius etc. etc.

Doubletten-Berzeichniß fteht zu Diensten. Brund Hartm

[441]Reichenbach (Schlesien).

[442] Beiffe Mänse à P. 60 J, 6 P. 3 M einschl. Berp. bei F. Sehaff, Magbeburg, Schrobthorferstr. 13.

Louis Cerfdel Verlagsbuchundiung (Guftav Gofmann) in Berlin. Brud bet Morddentichen Auchbrucherei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwisseuschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung fowie jede Postanstalt. Breis vierteljahrlich 3 Mart. Bodentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg, berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbeimstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 42.

Anzeigen.

Berlin, den 16. Oktober 1879.

IV. Zahrgang.

3 nhalt:

Boologie: Die eigentlichen Bafferbewohner unter den Lurchen (Fort-Sologie: Die eigentichen Wagiervervohner unter den Lurchen (Fortsehung). — Konfernationserfolge. Botanit: Ueber Pflanzenfammeln und Pflanzenfammlungen: VI. Das Einlegen und Trocknen der Pflanzen (Fortsehung). — Ueber Pflanzentultur-Bersuche. Anregendes und Unterhaltendes: Die Bedingungen des Lebens im Wasser. I. Briefliche Mittheilungen. Radrichten aus den Raturanftalten: Berlin. Meber Schulgarten. Rancherlei: Die große Seefchlange. — Tfetfe-Bliege. — Rultur ber Champignons. — Bur Rofenzuchter.

Boologie. Die eigentlichen Wafferbewohner unter den Eurgen.

(Fortfegung).

- Entwidlung bes Rammmolchs (Triton cristatus): 1. Sier in umgewidelte Blätter ber Bafferminze gelegt am 28. April.

 - 2. Der Reim beutlich gekrümmt am 4. Mai. 3. Kopf, Rumpf und Schwanz unterscheibbar am 7. Mai.
 - 4. Der Reim bewegt fich lebhaft am 9. Mai.
 - 5. Die Larve verläßt die Gihülle am 11. Mai.
 - 6. Sie erhält die Vorberfüße am 10. Juni.
 - 7. Sie erhält die Hinterfüße am 17. Juni.

Andere aus gleichzeitig gelegten Giern geschlüpfte Larven waren noch am 5., 10. und 16. Juli ohne Borber=, am 24., 28. und 30. Juli ohne Hinterfüße. Im allgemeinen verläßt die Larve nach etwa

12 Tagen die Sihulle mit ziemlich entwickelten Riemen und schmalem Ruberschwanz, ift aber jum Unter: schiebe von Raulquappen ber Froschlurche wenig rührig und bleibt tagelang an einem Pflanzenafte hangen. Rach und nach veräfteln sich die Riemen noch mehr, ber Körper ftreckt fich in die Länge, und die bisher nur als schwache Erhebungen angebeuteten Vorderfüße brechen hervor. Ist bann die Larve etwa 3 cm lang, so erscheinen die Hinterfüße. Im ganzen ersorbert die Berwandlung 10 bis 14 Wochen.

Interessant ist die Chatsache, daß Tritonen ge= schlechtsreif werben, ebe sie bie Umwandlung (Metamorphose) vollständig beendet haben. So fing ich eines Tags in ben ausgebehnten Pratersumpfen bei Wien eine größre Zahl von Teiche und Kamm-molchen, die noch im Laufe berfelben Woche die Borbereitungen zur Fortpflanzung begannen. Um bie zu erhoffenben Gier burch bie Bewegungen fo vieler Thiere nicht verberben ju laffen, sonderte ich brei und vier Exemplare in einzelne Behälter ab. Als ich in ben nächsten Tagen nach meinen Ge= fangenen sah, fand ich, was ich früher übersehen hatte, in dem einen Standglase drei völlig ausgebildete Männchen und eine auffallend große Larve mit beutlichen Kiemen. Roch größer war aber meine Ueberraschung, als ich aus bem Benehmen ber brei hochzeitlustigen Männchen sofort wahrnahm, bie Larve sei weiblichen Geschlechts. Doch fiel mir nicht bei zu glauben, daß aus diefem Liebesspiel ernste Folgen erwachsen konnten. Ginige Tage bar-

auf waren jedoch die Blätter des Hornkrauts (Ceratophyllum) im Glase mit mehr als zehn Giern besett. Daburch aufmerksam gemacht, forschie ich in mehreren Sümpfen nach ähnlichen Larven und fand, besonders in sehr tiefen Tumpeln mit steilen Steinwanden, noch mehrere solche, ben ausgebildeten Tritonen bis auf die Riemen vollkommen ähnliche, männliche und weibliche Larven. Bon einigen der weiblichen Exemplare erhielt ich wieber Eier, die jedoch bald ver= barben; an ben mannlichen Larven tonnte ich voll-ftanbige Gleichgiltigkeit weiblichen Eritonen gegenüber feststellen. Wie es kommt, daß biefe Thiere ihre Umwandlung nicht beendeten, und ob hier ein Fall von Parthenogenesis*) vorliegt, wie er bei anderen Amphibien (Feuersalamander, Axolotl) und bei niederen Thieren zu finden, läßt sich vorläufig wol nicht entscheiben.

Am frühesten geht ber Alpentriton an bie Fortpflangung; wenigstens habe ich von gefangenen Thieren biefer Art oft bereits anfangs Marz Gier erhalten und auch im Freien alljährlich schon Mitte April mit Giern biefer Art befette Bafferpflanzen gefunden; ihm folgen Ende April und anfangs Mai bie anderen Tritonarten, am spätesten ber Schweizer= triton. (Fortsetzung folgt).

Konfervationserfolge.

Bereits in Nr. 7 ber "Isis" b. I. besprach Berr Dunder in turgem Umrig bie Gigenthumlich= teit und Vorzüglichkeit eines neuen Konservirungs= Berfahrens, beutete auch an, bag ber Erfinder sein Beheimniß zu vertaufen beabsichtige. Mit großer Freude wird baber, fcbreibt bie "Boff. Big.", unfre naturmiffenschaftliche Welt die Nachricht begrüßen, daß die preußische Regierung vor wenigen Tagen das

*) Entwidlung unbefruchteter Gier.

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Bedingungen des Jebens im Waffer. Von Hugo Sturm.

Noch immer weit verbreitet ist ber Irrthum, daß ein Wasserthier nicht Luft, sondern Wasser athme. Man beruft sich babei auf die Beobachtung, daß der Fisch fortwährend sein Maul öffne, gleichsam als wolle er ununterbrochen trinken, und diese Erscheinung dat bet Vielen eine faliche Anschauung über die Lebensbedingungen im Waffer bervorgerufen. Man bebenkt babei freilich nicht, daß das Baffer sich dann in kurzer Zeit vermindern mußte, aber biefe weniger in bie Augen fpringende Rothwenbigfeit bleibt hinter ber auffallenben Thatjache bes fortwahrenben Deffnens bes Mauls bei bem Fisch unbeachtet

Deffinens des Mauis det dem gist undeuwier. Auch das Wasserthier athmet genau ebenso, wie das Landthier, Luft ein. Diese ist für alles thierische Leben Bedingung, und im luftleren Wasser wird beispielsweise ein Fisch fast ebenso bald sterben, wie ein Säugethier im luftleren Raume. Wenn bei strengem Frost im Winter ein Siches Geldens die Luft werkindert, in das Masser eine eine bichte Gisbede bie Luft verhindert, in bas Baffer einjudringen, fo muß bas thierische Leben in bemfelben ben Erstidungstod sterben, sobald ber vorhandne Sauerstoff verbraucht worden. Der Fischer sorgt in dieser Zeit für

Geheimniß jener hochinteressanten Erfindung ber Widersheimer'ichen Ronfervirungefluffigfeit tauflich erworben hat. Seit einigen Jahren schon sind die faft ans Bunberbare grenzenben Gigenschaften biefer Muffigkeit' vielen unferer Anatomen und Boologen bekannt, und überall sprach man sich mit rückhalts= loser Anerkennung barüber aus und hegte ben Bunfc, bag ber bescheibne, anspruchslofe Erfinder, ber Praparator am foniglichen anatomischen Museum der Berliner Universität, gr. 3. Widers: heimer, für feine zahllofen Berfuche und Opfer an Zeit und Gelb eine staatliche Entschädigung erhalten möchte. Die Sache wurde einer wissenschaftlichen Prufungs-Rommiffion übertragen, und nachdem beren eingehende Thätigkeit 1% Jahre lang gebauert hatte, inzwischen auch bie Erfindung burch Patente bes beutschen Reichs, von England, Frankreich, Belgien, Desterreich-Ungarn, ben Bereinigten Staaten u. a. geschütt worden, ist ber Antauf bes Rezepts ausgesprochen worben. Die Wirksamteit biefer Fluffig-teit besteht barin, baß sie im Stanbe ift, jeben thierischen Körper, gang ober getheilt, in natürlicher Bestalt, Farbe und Beweglichkeit zu tonferviren. Die Belenkbander ber Knochen vertrodnen als elastische Rörper bekanntlich in freier Luft fehr balb, fobaß man fie beim Steletiren entfernen und bie einzelnen Knochentheile burch Draht ober brgl. ver-Dies ist indessen mit Bilfe ber binden mußte. Widersheimer'schen Konservirungsflüssigkeit nicht mehr nöthig, benn die damit behandelten Gelenkbanber bleiben bauernb — wenigstens, soweit die bisherigen Erfahrungen geben, auf Jahre hinaus — in ihrer vollen, natürlichen Beweglichkeit, ohne einzuschrumpfen Man tann fich benten, ober sich auszudehnen. welchen Vortheil es für ben wissenschaftlichen Unterricht in der Anatomie hat, wenn ein derartig konfervirtes Stelet in burchaus richtiger Zusammen-

Berührung ber Luft mit bem Wasser, indem er burch zahlreiche Gislöcher ber erstern ben Zutritt zu bem naffen Glement ermöglicht, und nur Wenigen wird es nicht bekannt sein, daß sich namentlich die größeren Kische bann ununtertrochen in der Rabe ber Gisosfnungen aushalten.

Bet offnem Wasser sindet ein fortwährender Austausch zwischen der Luft und dem erstern statt. Der Drud der Atmosphäre prefit die Luft in den Wasserspiegel hinein, und zwar unter natürlichen Verhältnissen in dem Maße, in welchem fich die Luft in bem Baffer vermindert; um-gekehrt haucht das Baffer bei Bermehrung der Roblen-faure einen Theil derfelben in die darüber ftebende Luftschicht aus. Es gibt ein sehr einsaches Verfahren, sich von diesem stetigen Ausgleichungsbestreben der beiden Elemente — selbstverständlich ist der Ausdruck "Element" hier nicht in wissenschaftlichem Sinne gebraucht — zu überzeugen. Bekanntlich entweicht bei dem Sieden des Massers alle Luft aus bemfelben. Läßt man auf biefe Beife luftler gemachtes Baffer langere Beit unverschloffen fteben, fo wird es wieder lufthaltig. Man tann bies burch ben Geschmad erkennen. Aufgekochtes Wasser schmedt bekannt-lich sabe, und dies rührt davon ber, daß ihm die erfriscenden Luftbestandheile fehlen; von Stunde zu Stunde verbessert sich aber der Geschmad dieses Wassers, die es nach geraumer Zeit, namentlich wenn es kühl steht, von frischgeschödies nicht mehr zu unterscheiden ist. Gießt man abgekochtes Baffer in flache Teller, so wird es in diefen viel fruber

gehörigkeit seiner zahlreichen Theile, ohne bas geringste Bindemittel, dargelegt wird, wenn die Thätigkeit der Banber im einzelnen ober als Gesammtwirtung im Knochengeruft die volle Naturwahrheit der Bewegung eines lebenben Thiers hervorbringt. Sehen wir beifpielsweise bas auf diese Weise praparirte Stelet einer Schlange an. Noch niemals war man im Stanbe, die zierlichen Windungen, beren biefe Thiere fähig find, die Beweglichkeit ber zahlreichen Rippen, die Fortbewegungsart des Körpers, die mächtige Ausbehnungsfähigkeit aller zum Rachen gehörenden Theile so gleichsam ,an sich' zu bemonstriren, als jest. — Auch für kleinere Thiere findet dasselbe statt. Der Seestern hat bekanntlich ein inneres, fehr fein gegliebertes Stelet. Das meift fünfstrahlige Thierchen hat auf ber untern Seite ziemlich tiefe, in ber Mitte ber Strahlen sich entlang ziehende Furchen, die den Namen Ambulatralfurchen führen. Diefe tragen bie Fortbewegungsglieber bes Seefterns, nämlich je vier ober zwei Reihen kleiner, turger Fußchen, meist an ber Spite mit einer winzigen Saugscheibe verseben. Mittelft biefer Ambulatralfüßchen triecht ber Seestern langfam auf bem Boben bes Meers fort, indem sich ein Theil bers selben ansaugt, bann ben anbern Theil nachzieht, und nachdem sich auch dieser festgesett hat, der erste Theil sich weiterschiebt. Diese winzigen, leicht verletlichen Organe brechen gewöhnlich, wenn bas Thier tobt ift, bei ber leifesten Berührung ab; in ber Bidersheimer'ichen Ronfervirungsflüssigfigfeit bagegen bleiben fammtliche Ambulafralfußchen unverlett. Rehmen wir ferner die verschiedenen Arten von Schalthieren, Rrabben, Rrebsen u. a. Niemand würde ein berartiges Thier für tobt halten, so frisch und lebenswahr ift sein Aussehen, so ungezwungen find alle Bewegungen, die sich mit seinen Füßen, Scheeren 2c. vornehmen laffen, wenn es mit ber

Fluffigkeit behandelt worben. Roch weiter. Unfere Insetten, die Käfer, die Raupen behalten die volle Ursprünglichkeit in Ansehen und Haltung, die Fühlhörner laffen mit sich spielen, ohne abzubrechen, bie Fuße können ausgestreckt und zusammengezogen werben. Es ift sogar gelungen, einen Storpion, ber schon viele Jahre vorher in Spiritus gelegen hatte, noch ganz naturwahr zu konserviren. Einer jener auffallenden Molukkenkrebse des Indischen Dzeans, ebenso einer jener egbaren, 15 cm langen Beuschredentrebse bes Mittelmeers (Squilla mantis), befinden sich in voller Beweglichkeit, als wären fie soeben aus bem Wasser gekommen. Hr. Widersbeimer hat naturlich noch nicht Zeit genug gehabt, feine Erfindung bei fammtlichen Rlaffen des Thierreichs anzuwenden, aber für einzelne Arten hat fie fich als namentlich werthvoll herausgestellt. Hierzu gehören in erster Linie bie Knorpelfische, wie ein von ihm präparirter und konservirter Rochen beweift. Auch ein Fleberhund mit beweglichem Stelet und unverletter, sammetweicher Flughaut erregt ftets bie Bewunderung ber Autoritäten, die von Nah und Fern herbeitommen, um die Erfindung tennen zu lernen. Die Leiftungsfähigkeit ber Fluffigkeit geht jeboch noch weiter. Die konservirte Lunge eines Schweins, eines Affen, Ramels u. a. läßt sich noch nach Jahren zu voller natürlicher Ausbehnung aufblasen und ist wie eine lebende, gesunde Lunge thätig. Das Eingeweibe einer Schildfröte, eines Schakals bängt in natürlicher Lage aller Theile ba, an letteren befindet sich sogar noch das Fett, Alles ist frisch, beweglich, unverdorben, obgleich es ichon seit Sahren in biesem Zustande verharrt. Sbenso verhält es sich mit dem Magen von Wieberkauern. Auch bas Stelet einer Trappe mit ben Athmungswertzeugen ist so tonservirt; es ist möglich, bei biesem Thiere burch Einblasen von Luft die Luftwege zu verfolgen

wieder lufthaltig, als wenn man es in langhalfigen Flaschen — natürlich unverschloffen — ausbewahrt. Die größere Oberstäcke bringt viel mehr Lufttheilchen mit dem Wasser in Berührung, ebenso ist geringe Tiefe dem Einstringen der Luft günstiger. Dieraus ergibt sich, daß die oberen Wasserschichten lufthaltiger sind, als die tieferen, und Bestiger von Karpsenteichen wissen, wie gefährlich der sogenannte Fischausstand ist, da in diesem Falle das Wasser am Grunde so luftarm geworden, daß die Fischen nur noch an der Oberstäche genügenden Luftvorrath sinden. Werden nicht sosort umfassende Vorkehrungen zur bestern Luftzussührung getrossen, so muß alles Leben im Teich unfehlbar zugrunde geben.

Schütteln wir das aufgekochte Wasser in einer Bersuchsflasche tücktig durcheinander, so wird sein Geschmad augenblicklich wesentlich verbessert werden. Wir seben also, daß die Bewegung ein bedeutendes hilfsmittel bei der Durchlüftung des Wassers ist. Durch sie wird das Wasser mit der Luft vermischt, und wenn die Durchmischung eine recht innige und gleichmäßige ist, dann erscheint dies Gemisch von Luft und Wasser als weiß glänzender Schaum. Teiche und Tümpel, namentlich solche ohne Zu und Absluß, sind gewöhnlich nicht sehr lusthaltig. Der Wind vermag, der geringen Oberstäche wegen, das Wasser nicht bedeutend in Bewegung zu versetzen, und darum können Thiere, die zu ihrem Dasein viel lusthaltiges Wasser bedürsen, z. B. die Forelle, die Pfrille, in solchem Wasser nicht ausbauern. Ein langsam fließender Fluß ist aus demselben Grunde weniger luftführend als der von Fels zu Fels hüpfende Gebirgsbach, in dem allein die Forelle sich wohlbefindet. In dem unermestlichen Dzean ist an Bewegung kein Mangel. Unausbörlich vermitteln die Strömungen einen

In dem unermestlichen Dzean ist an Bewegung kein Mangel. Unaufhörlich vermitteln die Strömungen einen Austausch des Wassers zwischen Pol und Aequator, ebenso sorgen Ebbe und Flut für ein ewiges Durcheinanderwallen der Wassermengen, und fast noch mehr wird dies durch den grundauswühlenden Sturm vermittelt. Besonders am Strande wird das Wasser durch diese Umstände innig mit der Luft vermischt, zumal wenn die Wogen an felsige Klippen geschleubert werden.

Schon oben haben wir die Bemerkung eingeschaltet, daß die Luft in wissenschaftlichem Sinne nicht als Element bezeichnet werden könne. Der Themiker versteht unter einem solchen einen Stoff, der nicht weiter in Bestandtheile zerlegdar ist. In diesem Sinne ist die Luft kein Element. Schon vor mehr als hundert Jahren (1777) wiesen Schon vor mehr als hundert Jahren (1777) wiesen Schoele und Lavoisser nach, daß die Luft aus Sauerstoff und Stäcksoff zusammengesetz sei, und zwar nimmt erstrer in 100 Raumtheilen trockner Lust etwa 21 Raumtheile ein. Diese Bestandtheile sind nicht chemisch mit einander verbunden, sondern nur mechanisch gemengt. Bermischt man Luft mit Wasser, so entnimmt dieses beveutend mehr Sauerstoff als Stäcksoff, sodaß im Basser der Sauerstoff von hundert Kaumtheilen der Luft ungefähr 30—32 Raumtheile einnimmt. Der Sauerstoff ist nun

welche von der Lunge aus sackartig in die Anochenhöhlen des Bogels sühren, während diese Pneumazität der Anochen disher äußerst schwierig nachzuweisen war. — Die Ronservirungssähigkeit der Flüssigkeit erstreckt sich auch auf ganze große Thierkörper. Sine Schlange, ein Seehund, damit dehandelt, haben nun schon sast ein Jahr lang ihr vollkommen natürliches Aussehen und die Beweglichkeit aller Gelenke beibehalten. Sine konservirte Kinderleiche, welche beinahe vier Monate lang in freier Lust gelegen hatte, behielt das lebensfrische Ansehen, sodaß, als man sie zerlegte, der Sindruck entstand, als sei sie erst 24 Stunden alt, ja, zum Erstaunen der Aerzte sand man sogar, daß die Blutkörperchen noch nicht einmal zerseht waren.

In diesen Lagen, und zwar am 2. und 3. Oktober, hat gr. Widersheimer sein Meisterstück in ber Konservirung eines großen Thierkörpers gemacht. Wie wir schon angegeben, verendete am 2. d. M. die große Anakonda ber Hagenbed'ichen Schlangensammlung im Berliner zoologischen Garten und wurde, wohl in Gis verpadt, ju frn. Widersheimer nach bem anatomischen Museum ber Universität gebracht, bamit er sie konservire. Die große Aufgabe wurde sosort ausgeführt. Bis spät in die Nacht hinein arbeitete der Erfinder, um so und so viel Eimer seiner Konservirungsstüssigkeit zu bereiten, und am andern Morgen wurde das Experiment in Gegenwart einiger hinzugezogenen Personen in Zeit von mehreren Stunden ausgeführt. Der Praparator machte am Halse ber Schlange einen ganz kleinen Einschnitt, öffnete eine Aber, stedte eine Röhre hinein und ließ bann vermittelft hybraulischen Druds nach und nach fünfzehn Liter ber mafferhellen Kluffigteit in die Norta hineinfließen. Dies bauerte folange, bis die Flüssigkeit sich allseitig vertheilt und alle Benen ftrobend gefüllt hatte. Es gewährte einen staunenswerthen, nie gesehenen Anblid, das riesige Ehier, bessen Kopf bis über Fensterhöhe gehoben war, mit seinem farbenprächtigen, mächtigen Leib quer burch das Zimmer sich erstreden zu sehen. Schon am Freitag Abend wurde die Schlange wieder nach dem zoologischen Garten gebracht. Ihre Hülle gewährt jeht einen viel großartigern Anblid als früher, denn jeht ist sie wenigstens für Zebermann sichtbar, was in den Lehten Tagen ihres Lebens, wo sie sich unter Wasser hielt, nicht der Fall war.*)

Botanik.

Neber Bhanzensammeln und Phanzensammlungen.

VI. Das Ginlegen und Trodnen ber Pflanzen.

5. Das Trodnen felbft.

1. Das Trocknen ber eingelegten Pflanzen wird vollzogen, indem man dieselben an einen trocknen und luftigen, dabei warmen Ort bringt und die Zwischenlagen von Papier wiederholt erneuert. Druck durch Pressung beschleunigt diesen Borgang.

2. Als Presse wirb am besten die in Abschnitt II, Sat 2 ("Iss" Rr. 35) beschriebne, aus zwei Drahtgittern bestehende Mappe angewandt. Denn die gewöhnlichen Pflanzenpressen — mögen sie nun wirkliche Pressen, wie sie der Buchdinder anwendet, oder aus zwei Brettern bestehende und burch Steine 2c. beschwerte Vorrichtungen sein — haben doch immer mehr oder weniger den Nachtheil, daß die Feuchtigkeit der Pflanzen in den Papiers dogen haften bleibt und nicht an die sie umgebende Luft abgegeben wird, weshalb sich eben das öftere lästige Wechseln der Bogen (das "Umlegen der

") Berichiebene, von ihm tonferbirte Gegenftanbe bat berr Bidersbeimer in Saffe's Aqua-Terrarium, Berlin, Friebrichftr. 178 ausgestellt. D. R.

aber für das Thierreich das eigentliche Lebenselement, der Stidstoff dient gewissermaßen nur zur Verdünnung defielben, benn reiner Sauerstoff wurde auf unser Leben zu heftig einwirten und es gar zu balb aufreiben. Die Luft, die wir ausathmen, enthält keinen Sauerstoff mehr, dagegen ist ihr die dem thiertschen Leben verderbliche Roblensaure

ist ihr die dem thierischen Leben verderbliche Kopiensaure in großer Menge beigemischt.

Auch die Pstanzen alhmen. Aber sür sie ist der Sauerstoff überstüssig, und nur die Rohlensaure können sie nicht entbehren. Aus ihr bilden sich die Brennstoffe — holzfaser u. dryl. — die ja im wesentlichen aus Rohle bestehen. So ergänzt sich thierisches und Pstanzenleben. Die Pstanze athmet im Sonnenlicht reinen Sauerstoff aus und Rohlensaure ein. Diese heisame Khätigkeit der Pstanze ist noch nicht lange bekannt, erst im Ansang der dreißiger Jahre diese Jahrbunderts wurde sie von zwei englischen Natursorschern entdeckt. Hieraus ergibt sich die hohe Bedeutung der im Wasser lebenden Pstanzen. Ihre Ausgabe ist eine zweisache. Sie tragen mit zur Ourchstütung dei, indem sie den Sauerstoff aushauchen, sie reinigen aber auch das Wasser durch den Berdrauch der Rohlensaure. Gewässer ohne Pstanzenwuchs müssen aus diesem Grunde dem thierischen Wohlbesinden weniger zuträglich sein als solche, in denen Wasserpstanzen ihre Blätter entsalten. In Leich und See, in Fluß und Strom — nirgends sehlt dieser Bermittler. Auch das Meer hat seine Pstanzen, ja die unterseeischen Landschaften,

wenn man diesen Ausbruck gebrauchen darf, übertreffen die Balder des Festlands oft an Ausbehnung und sogar an Größe der einzelnen Gewächse.

Diese Betrachtungen dürften bei der Einrichtung eines Aquartum zu beachten sein. Aus ihnen erhellt, daß die Seethiere in einem mehr lufthaltigen Wasser leben, als die Bewohner unserer Flüsse, zumal da meistentheils solche Thiere in kleinen Beden gebalten werden, die in der Natur in der Nähe des Strands leben. Dürsen wir schon sür dasse Süswasseraquarium nicht gut zu hohe Gesche wählen, so sind diese mithin det der Einrichtung eines Seewasseraquarium erst recht zu vermeiden: je slacher der Behälter, desso besser die Durchlüstung. Die Bewegung des Wassers läßt sich nicht ganz leicht dewerkstelligen. Beim Süswassers läßt sich nicht ganz leicht bewerkstelligen. Beim Süswassers leibt uns dieses Mittel ziemlich verschlössen, da nur wenige Pflanzen des Meeres unter den beschränkten Berhältnissen gebeihen, andrerseits die Beschaffung derselben für den Bewohner des Binnenlands immerhin etwas umständlich ist. Es muß also auf andre Weise für die Durchlüstung des Seewasseraquarium Sorge getragen werden, und des geschiedt aus medanischem Wege vermittelst sogenannter Durchlüstungsapparate, ohne die ein solcher Zimmerschmud wol nur sehr schwer sür die Dauer zu erhalten ist.*)

*) Bir bitten a. a. D. insbefonbre "Ifile" 1879 Rr. 20 gu ber- gleichen. D. R.



Pflanzen") nöthig macht. Ueberdies find die eigent= lichen Preffen gewöhnlich nur auf bem Fußboden bes Bimmers unterzubringen, wo ohnehin die faltere, zur Feuchtigkeitsaufnahme am wenigsten geeignete und geneigte (,flodenbe') Luftschicht ruht, mahrend dagegen die Drahtpresse, bei welcher der Druck sehr gut und bequem zu regeln ift, überall an sonnigen, luftigen Orten aufgehängt werben kann. — Eger fagt über ben Trodenapparat: "Als Presse bienen zwei bunne, glatte Brettchen aus trodnem, bartem Holze, ober= und unterhalb bes Pacets burch einen Riemen in ber Mitte ober burch zwei an ben Enden zusammengeschnürt. Für ben Anfang barf nicht zu fest geschnurt werben, sonft werben manche noch zu weichen Pflanzentheile zerqueischt. Erft bann wird ber Riemen um ein Loch enger geschnallt, wenn man seine Spannung durch bas Schwinben ber Einlagen lodrer werben fieht. Statt ber ein= fachen Bretichen kann man je zwei burch Querhölzer verbundene benuten, um gegen die Gefahr der Rrummung (Berwerfung) bes Holzes noch beffer geschützt zu fein, ober auch einen hölzernen Rahmen mit etwa zwei Querhölzchen ober mit einem Draftgitter bazwischen. Auch zwei recht ftarte, fteife Pappbedel leiften biefelben Dienfte, allein ftatt bes Riemens, ber ihren Rand jedenfalls frumm biegen wurde, muffen bann zwei Par furge, fraftige Latten ober Steden mit Striden verwendet werben, welche bie vier über die Dedel herausragenden Enden der je zwei auf ben letteren liegenden Bolger fest verbinden. Auch hier kann man beliebig, b. h. je nach Bedarf mehr ober weniger schnuren; doch ist bas Berfahren etwas umftanblicher als bas mit bem Riemen. Sehr einfach bagegen ist es wieber, wenn bie Brettchen burch Schraubengange miteinanber verbunden sind. Sehr Viele bewirken den nöthigen Druck burch größere ober kleinere Steine, die sie auf die obere Dede legen." Man fieht, baß Eger mehr für bie eigentlichen Preffen spricht. Obgleich ich ja auch viel, namentlich in ber ersten Zeit meines Sammelns, zwischen Brettern gepreßt und bamit auch hübsche Erfolge erzielt habe, so kann ich mich boch nicht mehr zu biefem Berfahren verfteben, namentlich weil hierbei gar zu oft umgelegt werben muß.

3. Das Pack ber zu trocknenden Pflanzen soll nicht zu did sein. Die in den Drahtgittern unteraebrachten Badete burfen (falls man fie nicht umlegen will) im zusammengepreßten Buftande nicht bider als 8 bis 10 cm fein; namentlich find bei fehr fleischigen Pflanzen bie Pacete nicht zu umfangreich zu machen.

4. Der Drud muß forgfältig geregelt werben; benn ift er ju schwach, fo vermögen fich bie eingelegten Pflanzen zusammenzurungeln, fie welten und verberben ichon mabrend des Trodnens; ju ftarter Drud, namentlich im Anfange, zerquetscht bagegen bie Gewächse oft bis zur Untenntlichteit. Infolgeeinem weniger ftarten Drude ausgesett werben als ftarre, feste ober holzige Gemächse. Und aus biesem Grunde wieberum empfiehlt es fich, die erfteren von ben letteren auch beim Preffen zu trennen ober von einander fern zu halten, zumal die Gemächse biefer beiben Abtheilungen verschieden schnell trodnen, also bie weniger sastreichen und beshalb eher trodenen von ben bann noch feuchten fleischigeren Pflanzen leicht verborben werben können.

(Fortsetzung folgt).

Meber Pflanzenkultur-Verfuche. 3ur Ermittlung bes Bebarfs ber Pflanzen an Rahrungsftoffen.

Eins der interessantesten Rapitel in der Ader= bauchemie ist unstreitig bas von ber Kultur ber Pflanzen in wässerigen Lösungen. Die Samenkörner werben, nachbem sie in vorher ausgeglühtem, reinem Quargfand die ersten beiben Blätten und die ersten feinen Burzelchen angesetzt und sich somit zu winzigen Pflanzen entwickelt haben, in ein Baumwollenbäuschen gepact und in dem Decel eines großen Glases so befestigt, daß die Würzelchen in das Gefäß tauchen, die Blättchen oberhalb des Dedels bleiben. In bas Gefäß gießt man bestillirtes Wasser und gibt diesem 1 bis 2 Tausendtheile ver= schiebener Salze bei, von benen man weiß, daß fie von der Pflanze im Aderboben aufgenommen werben. Die Pflanze wächst nun alsbalb in bieser Lösung luftig weiter, treibt fraftige Burgeln und sproßt uppig in die Höhe. Nach einigen Wochen treibt sie Blüten, sett Frucht an und bringt bie lettre in ber richtigen Zeit zur Reife. Das geschieht Alles, wenn die 1 bis 2 Tausendtheile Salz gerade alle die Stoffe enthalten, welche der Pflanze nothwendig sind. Fehlt ein einziger, so ist das Bild ein ganz anbres. Die bunnen Würzelchen wachsen zwar anfangs auch, ja sie scheinen eine gang besonders große Wachsthumslust zu haben, benn sie vermehren sich nach allen Richtungen; es sieht gerade so aus, als ob sie den fehlenden Körper im ganzen Glase suchten, und erst nachdem sie sich von der Erfolglofigkeit ihrer Bemühungen überzeugt haben, bavon abstehen und aufhören, sich mit ber ihnen zugewiesenen kurzen Lebensaufgabe weiter zu beschäftigen. Die Wasseraufnahme, das Athmen und ber Verbrauch des Rohlenstoffs aus der Rohlensäure hören auf, die Pflanze verwelft, und wenn man sie mitfammt ihren taufend harfeinen Burzelchen aus bem Glafe herausnimmt, trodnet und wiegt, fo er= hält man fast genau soviel Gewicht, als bas Samenkorn wog, dem sie ihre kurze Lebensfreude verbankte. Daffelbe Bilb bietet sich bar, wenn ber Pflanze nur bestillirtes Waffer gereicht wird, obgleich sie denselben Sonnenschein, dieselbe Kohlensäure und bieselbe Feuchtigkeit zur Berfügung hat; sie braucht außer Licht, Kohlenfäure und Waffer noch beffen muffen faftreiche, trautige Pflanzen junächt eine kleine Menge anorganischer Salze und ift ohn

dieselbe lebensunfähig. — Man erfährt aus diesen Bersuchen, die man mit den verschiedensten Salzen abandern tann, aber noch mehr: man tann an= nähernd bestimmen, wieviel die Pflanze von jedem einzelnen Salze, von jedem Elemente braucht, um gut zu leben, um üppig zu leben, um im Schmaropen zu verkommen ober um zu verhungern. Inbem man nämlich bie Menge ber einzelnen als nothwendig erkannten Stoffe, wie Stickstoff ober Phosphorfaure, in ben verschiedensten Glafern erhöht oder herabsett und beobachtet, bis zu welchem größten und bis zu welchem fleinsten Grabe bie Kflanze dies verträgt, erhält man auf die vorherigen Fragen befriedigende Antworten.

Als Ergebniß bieser Forschungen hat sich unter anderm herausgestellt, daß der Stickfoff und die Phosphorfaure unbestritten die Hauptrolle spielen. Da nun aber gerade biefe beiden Körper burch bie Ernte am allerbestimmtesten und regelmäßigsten bem Boben entzogen werden, so folgt baraus, baß auf eine genügenbe Zufuhr von Stidstoff und Phosphor= fäure ber Landwirth bie größte Aufmerksamkeit zu richten hat. Heute gibt es benn auch wol kaum noch einen solchen, welcher dies nicht beachtet ober auch nur

vernachlässigt.

(Hannov. Wochenbl. für Handel und Gewerbe).

Briefliche Mittheilungen.

In Nr. 40 ber "Tils" findet sich folgende Rotiz: "Um hartes Wasser zum Begießen von Pflanzen weich zu machen, soll man ihm etwas Salmiat zusehen. Statt des Salmiatsalzes, das sehr flüchtig ist und sich schwer ausbewahren läßt, tann man Salmiatgeist anwenden u. s. w."
Ich erlaube mir, dazu Folgendes zu bemerken:

1. Es liegt gartein Grund vor, das Waffer, welches jum Beglegen von Pflanzen dient, "weich" zu machen. Der binzugefügte Salmiat ober vielmehr das in demfelben entbaltne Ammoniat ist insofern von Nuten, als es zur Ernabrung der Pflanzen unentbehrlich ist. Doch führt die Luft, vorzüglich in der Nabe menschlicher Wohnungen, einen zur Ernährung der Pflanzen ausreichenden Ammoniatsalzehalt mit sich. Allerdings kann man durch Salmiat das Wachsthum der Pflanze steigern, doch ist auch hier "alljuviel ungefund".

2. Dem Salmiat wird in dieser Notis, was boch nur auf einem Irrtbum (Gewiß! D. R.) beruhen tann, die Eigenschaft gegeben, fehr flüchtig zu sein und fich schwer

aufbemahren ju laffen.

aufbewahren zu lassen.
Ich bemerke dazu: Salmiak ift ein Körver, welcher erst bei starkem Erhigen aufängt, in Dampsform überzugeben. Bei gewöhnlicher Lemperatur erleibet er auch nicht ben minbesten Berlust durch Berflüchtigung. — Was seine Ausbewahrung anbetrifft, so ist diese nicht mit der geringsten Nübe verknüpft. Da ist doch wol Salmiakgeist, eine stark an der Luft sich verstücktigende Flüssigkeit, schwerer auszubewahren als ein an der Luft völlig gleich bleibender Körper. — Der betr. Herr Berfasser meint vielleicht mit dem Ausdruck "Salmiaksalz", welcher in der Chemie wie auch im praktischen Leben eine Berbindung von Ammonium und Salzsäure bezeichnet, kohlensaures Ammoniak, gewöhnlich Hischornsalz genannt. Dieses besitzt allerdings die Eigenschaft der Flücktigkeit, doch hat Ammoniak oder Salmiakzeist diese Kählgkeit in einem weit höhern Grade, sodaß diesem letztern keineswegs der Borzug gebührt. Uebrifodaß diefem lettern teineswegs ber Borgug gebührt. Uebrigens ist Salmialgeift oder Ammonial eine bocht tauftische oder abende Flussigieteit, welche wol auf die Pflanzen einen nachtheiligen Einfluß üben tonnte.

Dr. Sternberg, Chemiter.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Meber Schulgarten. (Bur Anregung).

Berlin. Das tonigliche Bilbelms. Ghmnafium ju Berlin, inmitten ichoner Garten in ber Bellevueftrage gelegen, Berlin, inmitten schöner Garten in der Bellevuestraße gelegen, verdankt die Entstedung seines Schulgartens seinem Direktor Prof. Dr. Rübler, welcher demselben dauernd eine unermübliche Psiege angedethen läßt. Für die Zwecke dieses Gartens stand verhältnismäßig nur ein beschänkter Raum zu Gebote. Aber derselbe ist botanisch auf das zweck-mäßigste ausgenußt worden, wobei der Direktor des botanischen Gartens Prof. Dr. Eichler und der Inspektor Bouche sördernd mitwirkten, indem sie für Jusendung und Andslanzung geeigneter Psianzen sorgten und noch sorgen. Im Garten selber wie auf dem Schulgrundskäd trägt ieder Baum eine Blechtafel mit dem betressenden deutschen und lateinischen Namen. Näher auf die botanische Einrichtung dieses Gartens einzugeben, möge vorbehalten bleiben. Aber eine andre interessante Seite desselben wollen wir hier nach einem Artikel, den der Lehrer D. C. Otto I. in der "Pädagogischen Warte" veröffentlicht, hervorheben: seine Nußbarmachung für den geologischen Unterricht. Rings im Garten auf gemauerten Unterlagen stehen Bertreter der hervorragendsten beimischen Sesteinsarten, Blöde von der Eröffe etwa eines 4 cdm. Jur Bestehen Vertreter der hervorragendsten heimischen Gesteinkatten, Blode von der Größe etwa eines { chm. Zur Beschaffung der Gesteine waren außer dem Minister sur Handel, Gewerbe und öffentl. Arbeiten besonders die derren Geb. Bergr. Dr. Medding, Ob.-Berghauptm. Dr. Serlo, Geb. Ob.-Bergr. Freih. v. d. Devden-Runsch und Geh. Rath Krug v. Nidda behilflich. Infolgedessen erhielt der Garten 1. durch das Königs. Oberbergamt in Bressau: Galmei, Blei und Schwesselftes aus Bleischarley-Grube in Oberschlessen fowie einen Steinschlenwürfel aus der Salmet, Blet und Schwefelkies aus Bleischarley-Grube in Oberschlesten, sowie einen Steinkohlenwürfel aus der Königsgrube dei Königshüte; 2. durch das Oberbergamt in Halle a. S.: 3 Blöde Muschelkalt von Küdersborf dei Berlin, 1 Blod großförnigen Porphyr von Löbeljun und 1 dgl. kleinkörnigen Porphyr von Wettin; 3. durch das Oberbergamt ju Clausthal: 1 Blod Grauwade und 1 dgl. Kalkspath von Lautenthal; 4. durch das Oberbergamt in Dortmund: 1 Würfel Kohlensanbstein-Konglomerat von Ibbenbüren, außerdem schofe Cremplare von Schieferthon und Kohlensanbstein. sowie Kohlensanbsteinstufen mit und Roblensanbstein, sowie Roblensandsteinstufen mit Pflanzenabdruden aus ber Berginspettion Ibbenburen und Eisensteine aus der Grube hettor und dem Betriebsselde Kriedrich-Wilhelm bei Ibbenburen; 5. durch das Oberberg-amt in Bonn: 1 Block Grünstein aus der Gemarkung Steinsberg, Amt Dietz im Labnthale, sowie durch Ber-wendung deffelben eine Basaltsäule von der Steinhauer-



gewerkschaft Peter Bachem u. Co. in Königswinter. Endlich sandte Apotheker Sonntag in Wistewaltersborf einen Blod Gneiß und Ferd. Dansemann einen Blod Kreidesels aus Kügen. Peter Bachem u. Co. in Königswinter und die Firmen Salomon Landau in Koblenz und K. Triacca in Maagen übernahmen die unentgeltliche Lieserung eines Blod's Trachyt bzl. Basaltlava und Kusselserung eines Blod's Trachyt bzl. Basaltlava und Kusselserung eines Blod's Trachyt bzl. Basaltlava und Kusselserungen eines Blod's Trachyt bzl. Basaltlava und Kusselserungen eines Blod's Trachyt bzl. Basaltlava und Kusselserungen bergarabemie hierselbst, Geheimer Bergrath Hauchecorne, überwies der Anstalt aus dem versügdaren Bestande des Bergmuseum eine große Anzahl Mineralien, namentlich schone Exemplare von Eisenerzen, und lehrreiche Proben von Eisenstüden. Iedem Plod ist Name und Fundort beigefügt. In der Mitte dieser botantischen und mineralogischen Unlagen steht die Kaiser-Giche. Allsährlich am Sedantage erhält der beste Aurner der Anstalt einen Kranz von dieser Siche, womit er das Kaiserbild der Aula schwückt zum Zeichen, daß alle Kraft und Khätigseit der Schüler ihre Weichen, daß alle Kraft und Khätigseit der Schüler ihre Weichen das Raisers, der der Schule seinen Ramen verliehen. Unse Berliner Jugend würde nicht Alles für "Steine" halten, wenn ihr im Friedrichs, Humboldthain u. a. ähnliche Anschungen geboten würden. Das Rühliche ließe sich mit dem Angenehmen verbinden durch Erbauen von Grotten. Die Berliner Bürgerschaft würde gewiß gern sir der Würgerschaft wurde gewiß gern sir der Würgerschaft wurde gewiß gern sir der Würgerschaft wurde gewiß gern sir der Berliner Bürgerschaft wurde gewiß gern sir der Berliner Bürgerschaft wurde gewiß gern sir der Berliner Bürgerschaft wurde gewiß gern sir der Schuler von nah und Fern würden sicher auch nicht ausbleiben von Gönnern und Förberern des Gemeinwohls, die sich auf diese Weise leicht ein bleibendes Andensen sicher können.

sexin. Mit Soluß der ersten Oktoberwoche hat der ftädtische Schulg der ersten Oktoberwoche hat der ftädtische Schulgarten seine diehstährigen Lieferrungen an Psianzen für die hiesign Lehranftalten eingestellt. Wie sehr die Ansorderungen an das Institut seit dem nunmehr vierjädrigen Bestehen desselben gestiegen sind, dürste darans bervorgehen, daß die Anzahl der im letzen Sommer vertheilten Psianzen nabezu die Höhe von vier Millionen erreichte, die in blübenden, sehlerfreien Cremplaren abgegeben wurden, während i. J. 1875 blos sechs Schulen Psianzen für den Unterricht erhalten konnten. Ein derartiges Ergedniß ließ sich nur bei der sorgfältigsten Ausnuhung des vorhandnen Raums erzielen, wie denn die Berwaltung für die Liebe und Ausdauer, mit welcher sie sich ihrer seinwerigen Aufgade unterzog und für das Entgegenisommen, welches sie etwaigen Wünschen der Lehrerschaft indezug auf Abgade seltener Psianzen zeigte, die vollste Anerkennung verdient. Der Besuch der botanischen Absteilung von seiten einzelner Schulklassen unter Führung ihrer Lehrer, sowie von Naturfreunden und Kachmännern war in diesem Jahre ein weit größter, als in den früheren, wozu wol nicht wenig die unter der neuen Direktion geschaffenen übersichtlichen Eruppirungen der einzelnen Pfianzensamtlien ze. beigetragen haben. Kür das nächste Jahr sind nach dieser Richtung hin weitere Berbesserungen geplant, mit deren Aussüdrung sieht schon begonnen wird, sodaß gegenwärtig ein recht reges Leben im Schulgarten herrscht. Auch im Friedrichsbain, sowie in den Anlagen bei Treptow sollen einzelne Kheile besonders sür botanische Ausstüge der Schulen eingerichtet werden. "B. 3."

Mancherlei.

Die große Seeschlange. Aus ben Zeitungen kennen wir Alle die große Seeschlange, die in denselben ein so bäusiger Sommergast ist, daß Niemand mehr an ste glaubt. Aber an der Nordwestfüste von Norwegen leben soviele Fischer und andere Menschen, die ein großes, schlangen ähnliches Thier im Weere sich wellenförmig haben sortbewegen sehen, daß man nicht anders kann, als die Möglichteit einzuräumen, es möchte dort doch ein derartiges Seethier leben, besonders deshalb, weil man dergleichen auch an der Küsse von Schottland beobachtet

Arthur Febbersen (in ber "Boff. 3tg.").

Anleitung zur Anltur ber Champignons. 1. Angegen Nordost- und Ostwinds geschützten. Dierzu Auswahl eines etwas schattigen, gegen Nordost- und Ostwinde geschützten Plates. Ausbedung des Bodens auf 75 Centimeter, hineinbringen frischen, nicht zu langen Pserdedüngers, welcher bereits einige Zeit der Luft ausgesetzt war und jest ziemlich sest aufeinander geschichtet wird, sodaß er 15 bis 20 Centimeter den umgebenden Boden überragt. Stüdchen Brutsteiner werben 5 bis 8 Gentimenter tief und 20 bis 25 Gentimeter von einander in den Mist gelegt und nach Bildung der Brut wird die Anlage mit einer schwachen Erdschicht überbedt, welche bei eintretender Trodenheit mittelft einer Brause angefeuchtet wird. Im zeitigen Fruhjahre angelegt, gibt biese Anlage bis jum Spatherbste reichliche Erträge. 2. Anlage in Rellern ober ahnlichen Raumen: hierbei ist die Errichtung von holgkaften nothig, welche den Pferdemist aufnehmen, ber wie bei ber Rultur im Freien 75 bis mist dusnegmen, der wie der keutrut im Freien is die 85 Centimeter hoch ausgeschichtet wird. Hineinlegen der Brutftüdchen wie oben, nach dem Durchziehen des Misses mit den Brutfäden, Ausbringen von Erde 4 bis 5 Centimeter hoch und mäßig Feuchthalten derselben. Zeit der Anlage das ganze Sahr hindurch und ebenso die Dauer des Ertrags. 3. Anlage in erwärmten Käumen, wie Gewäckshäusern zc.: Eindringen von dereits zur Erwärmung von Resten kenüntem Merkenwist in etwa 25 bis 30 Kene von Beeten benütztem Pferbemist in etwa 25 bis 30 Centimeter hobe Holgtaften, beren untre Flache frei liegt. Einlegen von Brutsteinstücken ober natürlicher, in Wist gewonnener Brut und Bededen mit Erde, welche stets geebnet und mäßig feucht gehalten werden muß. Dauer der Anlage ben Winter hindurch. Bei ber Aberntung ber Champignons ift besonders die Schonung ber Brut zu beachten, weil sonft ein großer Theil bes Ertrags verloren gebt. **23**. 3. 3.

Rosenzüchtern gibt ein anerkannter Sachverständiger in der Ostseseitung folgenden Rath: Es ist Gebrauch, die hochstämmigen Rosen sehr früh, dei gelindem Froste oft schon im Oktober, zum Nachtheile der Pflanzen nie derzulegen und zu bededen. Eine Kälte von 5 bis 6° R. ist ader den Pslanzen im Herbste sehr dienlich, weil das Holz daburch eine gewisse Reise bekommt und weniger leidet. Man soll daher wenigstens solange mit dieser Arbeit warten, dis der Boden etwa 1 Zoll (2,5 cm) tief gefroren ist. Das Ausschneiben der Krone, d. h. das Ensternen aller schwachen und krüppelhaften Zweige, welche nie Blumen hervordringen, wol aber der Pflanze Nahrung entziehen, muß vorher geschehen. Das Beschneiden der Zweige geschieht im Frühjahr.

Die Rr. 42 der "Gesiederten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Handler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Ueber Zähmung mancher einheimischen Bögel. — Die Bogelliebhaberet, Psiege und Zucht in ihrer neueren Entwidlung (Fortsetzung). — Weiteres über den rosenbrüftigen Alexandersetzung). — Weiteres über den rojenbrumgen Austundersittich. — Zur Kanarienbastardzucht. — Futter für in- und ausländische Insettenfresser. — Aus Haus, Dos, Feld und Wald. — Anfragen und Austunft. — Aus den Vereinen: Ausstellungen. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Rebaktion: Dr. Karl Ruß in Steglit bei Berlin und Bruno Dürigen in Berlin. Expedition: Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmstraße.

Anzeigen.

[443] Telestopfische von M. 3—15 fürs Stüd. Watropoben 3—8 Centim. M. 3—8 fürs Stüd. Franksurt a./W. Jahnstr. 30. Fellx Franck.

[444] Beife Mänse à P. 60 J, 6 P. 3 M einschl. Berp. bei F. Sehaff, Magbeburg, Schrobtborferstr. 13.

Mikroskope mit 2 akromatischen Objektiven, sebend, 16 und 20. Größere Mikrostope und mikrostopische Praparate laut illustr. Preisliste empsiehlt

J. Amuel Racf. W. Terehmer, Sof-Optitus u. Mechanitus, Berlin, Friedrichftr. 180.

Wilh. Schlüter in Halle a.S.,

Raturalien: und Lehrmittel-Saudlung. [446] Reichbaltiges Lager aller naturbiftorifchen Gegenstanbe, sowie der Inftrumente u. Gerathschaften jum Fang u. jur Pravaration berfelben. Preisverzeichniffe gratis u. franto.

Exotische Colcopteren aus Guinea, Songtong, Neuholland, Porto Allegro, Philabelphia, Ralifornien, Borneo und anderen ganbern bietet zum Austausche gegen exotische Col. anderer Kanber, ober gegen exotische Schmetterlinge, Amphibien ober gegen entom. Bucher.

[447]

Dir. Mess. München, Ohlmüllerftr. 23.

In vertaufchen ober gu verfaufeu: Apollo, Mnemosyne, Bryoniae, Argiolus, Iris, ab. Clytie, Maturna, Phaedra, Dejanira, Scabiosae, Melioti, Peucedani, Russulla, ab. Hospita, Lanestria, Quercus, Pavonia, Tare, Caecimacula, Porphyrea, Nictitans, Vulvago, Ruphina, Fraxini, Elveata, Promissa, Sponsa, Cynthia, Jamamaia, Cecropia, Polyphemus, Pylosarius etc. etc. Doubletten-Verzeichniß fieht zu Diensten.

Bruno Hartmann,

[448]

Reichenbach (Schlesten).

Alpenpflanzen, nach ber Methobe von Scheltvely getrocknet, find beim Unterzeichneten vertauflich. Sammlung von 50 Spezies à 10 %,

Sammlung von 100 Spezies à 20 1/6

[449]

Dr. med. P. Pozni, Poschiava, Canton Graubunden, Echweiz.

Entomolog gesucht!

Es wird ein tüchtiger Entomolog gesucht, um einem Herrn in der Woche 1—2 Tage Sesellschaft zu leisten. Bei beiderseitigem Sesallen könnte bei längerer Bekanntschaft ein berzliches Freundschaftsverhältniß geschlossen werden. Sesuchter soll nicht zu jung, nicht unter 40 Jahr alt sein, überhaupt praktische Ersabrung und ein selbstständiges Austreten besigen, beiteres Temperament haben, das ihm erlaubt hin und wieder auch einmal die halbe Racht in frahlichem Gespräch beim Glase anzubringen und Nacht in frohlichem Gefprach beim Glafe jugubringen, und vor allem die Entomologie nicht nur als nugbringendes vor allem die Entomologie nicht nur als nugbringendes Geschäft, sondern auch aus wirklicher Liebhaberei betreiben, wo möglich eine schöne und sustentisch geordnete Sammlung haben. — Auch müßte das Aeußere des Gesuchten dem Unterzeichneten zusagen, deshalb ist Einsendung der Photographie unerläßlich. — Gewährt werden monatlich 50 st. österr. — Dagegen wird keinerlei Anspruch betress Einsammelns von Lepidopteren 2c. zu Einsenders Nuten gemacht, sondern nur gewünscht, daß Gesuchter demselben 2 Kage in der Woche zur Verfügung steht, entweder zu wündlicher Unterhaltung, um Kath zu ertheilen, oder zu Crrurstonen. Es wird in keiner Weise Anspruch auf hödern Bilbungsgrad gemacht. Der Antrittstermin ist am bern Bilbungsgrad gemacht. Der Antrittstermin ift am 1. April 1880, und zwar bann in einem Borort bei Bien. Diejenigen, benen obige Bebingungen zusagen und die ben vom Ginsender gemachten Anforderungen entsprechen, werben gebeten, nehlt Photographie, einen turgen Abrif ihres bisherigen Lebenslaufs an Rentier F. 29. Dirfetorn in Champel bei Genf in der Schweiz, Villa Duran, zu richten. [450]

Conto Gerfiel Verlagsbuchendung (Gufan Cofmann) in Sertin. Druck der Norddentschen Suchdruckerel in Sertin, Wilhelmstraße 32. Der hentigen Aummer liegt ein Profpeht über Carus Sterne's "Werden und Vergeben" im Berlage von Cebruder Borntrager (Ed. Eggers) in Berlin bei.



Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-bandlung sowie jede Bostanstalt. Breis vierteljährlich 8 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in ber Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 43.

Berlin, den 23. Oktober 1879.

IV. Zahrgang.

3 m h a l t:

Boologie: lleber einige Schilbfroten-Arten in ber Gefangenschaft (Bottebung). — Ratursetbstotuat.

Botanit: lleber Pflanzensammeln und Pflanzensammlungen: VI. Das Ginlegen und Trodnen ber Pflanzen (Schluf).

regendes und Unterhaltendes: Die Raturanstalten zu Schönbrunn.

Rachrichten aus ben Raturanftalten: Berlin; Charlottenburg (Glora); Botsbam.

Mancherlei. Briefmedfel. Anzeigen.

Boologie.

Aeber einige Schildkröfen-Arten in Gefangenichaft.

Von B. D.

(Fortfepung).

10. In Amerika lebt eine Gruppe Schildkröten mit ziemlich ftart und gleichmäßig gewölbtem Rückenschilb und langem, eiförmigem Bauchschild, das aus drei Studen besteht, von welchen bas vorberfte und hinterfte beweglich sind. Man hat sie deshalb Klappschild: kröten (Cinosternon) genannt. Es kommen mehrere Arten in den Handel, wie die pennsplvanische (C. pennsylvanicum, Gmel.), die weißtehlige (C. albogulare, Dum.), die weißmäulige (C. leucostomum, Dum.) u. a., beren einige herr Saffe-Berlin fast immer verläuflich hat. Am häufigsten und bekanntesten burfte bie pennfylvanische R. fein, beren Schilb bis 11 cm mißt. Die gesammte Körperlänge ist einige Centimeter größer. Ihr Rudenschild ist oliven= braun, das Bauchschild heller ober buntler gelb; auf Ropf und Hals bemerkt man hellere Striche und Fleden, Schwanz und Füße sind oben bunkelbraun, unterseits heller. Der Obertiefer ift febr icharf, fie beißt beshalb heftig und auch gern; man muß sich baber in Acht nehmen, namentlich bei Exemplaren, bie noch nicht lange in Gefangenschaft find ober mit benen man sich noch nicht viel beschäftigt hat. Daß fie "leicht und balb zahm wird und ihrem Pfleger bie Nahrung aus ber Band nimmt", wie Brehm behauptet, dürfte nicht so ohne weitres zutreffen, sondern mit Borsicht aufzunehmen sein. Als Futter gibt man ihr Regenwürmer, kleine Fische, Molche, Raul-quappen, Wasserterfe, Weichthiere und Fleisch; sie verlangt viel bavon, frift gierig und wird beshalb zuweilen fo fett, daß Fleisch und Fett aus ber Schale hervortreten und die Klappen nicht geschlossen werden können. Sinsidtlich ber Lebensweise unterscheibet sie sich kaum von ihren Verwandten; sie ist eben eine Sumpficildfrote, und zwar eine von ben lebhafteren Arten. Dabei führt sie wie ihre Gattungs= verwandten ein nächtliches Leben, verlangt also einen nicht zu hellen Aufenthalt; ihren Behälter möge man am besten so einrichten ober so stellen, daß in ihm Dämmerungslicht herrscht. Das Waffer verläßt fie bann und wann, bewegt fich aber ziemlich geschickt in bemselben, babei aufmerksam nach Beute spähend, bie sie vermöge ihrer langen Mundspalte in großen Biffen bequem zu verschlingen imftande ift.

tann die pennsylvanische Klappschildkröte nicht weichlich nennen; sie entstammt ja auch nicht den Aropensländern. Im Wohnzimmer wird sie sich Sommer und Winter hindurch wohl besinden, ohne daß man ihr Beden mit lauwarmem Wasser hinzusehen, dzl. einen besonders erwärmten Käsig anzuweisen braucht.
— Für die beiden obengenannten Gattungsverwandten, die zuweilen verwechselt werden, sowie für andere Arten, z. B. die Storpionschildkröte (C. scorpioides, L.), die Huseissenschildkröte (C. hippocrepis, Gray), die noch nicht lange entbeckte Klappbrussschildkröte Le Conte's (C. integrum, Le Conte) u. a. darf im allgemeinen dasselbe gelten.

11. Die sogenannten Käferschilbkröten (Staurotypus)kenne ich weniger aus eigner Ersahrung. Ich will sie aber, der Bollständigkeit wegen, in einigen Worten hier behandeln, und zwar nach Mittheilungen des trefflichen Beobachters und Pflegers Joh. von Fischer, welcher auch eine Art zuerst beschrieben und marmorirte K. (Staurotypus marmoratus) benannt hat. Käserschildkröten neunt er diese Thiere ihrer Lauf- und Schwimmweise wegen, die an die Wasserschied (Dytiscus) erinnert; den Artnamen erhielt die genannte, weil sie auf hellbraunem Grunde dunkelbraun marmorirt erscheint. Sie zeigte sich sehr lebhaft, aber auch lichtschen und hielt sich unter Steinen und Wasserpslanzen versteckt.

Sine zweite Art ist die dreikielige Kreuzbrust (S. triporcatus, Wiegm.). Auch diese führt, wie die vorige, eine rein nächtliche Lebensweise, sodaß sie sich sogar in den Schlamm des Behälterbodens einwühlt. Sie nehmen als Nahrung Regenwürmer,

Weichthiere, ganz kleine und sehr fein gehackte Fische, feingeschabtes Rind-, Pferbe- ober Sammelfleisch u. brgl. Zum Unterschiede von den Klappschildkröten vermögen fie nicht große Biffen zu verschlingen, ob. gleich sie wie biese sehr gefräßig sind. Das Futter muß ihnen gegen Abend immer frifch gereicht werben; in Waffer gelegtes, aufgeweichtes Fleisch nehmen fie nicht. Abweichend von ben Klappbruften verlangen fie einen Behälter, beffen Wafferteniperatur nicht unter 19 oder 20 Grad finten barf; bei 140 R. find schon die Augen geschlossen, bei 100 R. die Thiere gang ftarr. Sie freffen überhaupt nur in einem Wasser von mindestens 210 R.; zu ihrem Aufenthalt eignet sich baber eins von jenen beizbaren Behältniffen für weichliche Schilbfroten, bie in ben Nummern 14 und 15 ber "Isis" 1877 vom Direktor Joh. von Fischer beschrieben sind.

(Fortfetung folgt).

Maturfelbftdruck. *)

Das Versahren bes Naturselbstbrucks, in welchem bisher die Wiener Staatsbruckerei das Beachtenswertheste auf verschiedenen Gebieten geleistet hat, wurde längst auf sehr einsache, aber wesentlich verschieden Weise zum Uebertragen von Schmetterlingen auf Papier angewendet. Es hat gelehrt, daß in sehr vielen Fällen, ganz besonders bei den Lag-

") In Rr. 21 bes Jahrg. 1878 ber "Bis" gaben wir ein Berfahren an, Rflangenabbrude berguftellen. Ebenjo werben von Schmetterlingen jogenannte Raturfelbibrude angefertigt. allerdings auf eine gang anbre Weile. Bir geben bas biebesgigliche Lerfahren mit ben Worten, in welche herr Profesor Aaichenberg es zusammenfaßt.

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Aaturanstalten ju Schonbrunu.

Der botanische Garten bes kaiserlichen Lustschlofes zu Schönbrunn bei Wien geht einer außerorbentlichen Umgestaltung entgegen. Dieser einst so berühmte, vom Raiser Franz bem Ersten, bem Gemahl Maria Theresens, im Jahre 1753 gestistete Garten, der schon nach den ersten sünfzig Jahren seines Bestands zu den hervoragendsten unter den botanischen Gärten in Europa gehörte, dessen Artenreichthum damals schon nach Tausenden zählte und der zu sener Zeit selbst mit den berühmtesten botanischen Gärten Hollands, Englands und Frankreichs wetteisern konnte, besteht gegenwärtig nur noch dem Namen nach und geht vielleicht schon in sehr kurzer Zeit seiner gänzlichen Auslösung entgegen, indem er — wie es beißt — in einen Ziergarten umgestaltet werden soll. Das große, hohe, links vom Hautengange in den botanischen Garten gelegne und schon seit längrer Zeit im Frühjahre zu Ausstellungen von meist in voller Blüte stehenden Gewächsen benutzt Glashaus soll niedergerissen und der ganze Kaum vor demselben bis an die Menagerie hin freigemacht werden, um einem neuen Ausstellungsgebäude Platz zu machen, das, hinter der Mitte dieses Raums errichtet, von allen Seiten frei liegen und schon vom Lustegarten aus sichtbar werden soll. Auch sollen sämmtliche Gemächsbäuser, welche sich längs der rechten Seite der vordern Abtheilung des Gartens hinziehen, durch neue, an ihrer Vorderseite mit bogenförmigen Glaswänden versehenen ersetzt und diese weiter zurückgebaut werden, auf daß die vordre Garten-Abtheilung an Breite gewinne. Wirktlich

wurde auch schon vor ungefähr zwei Monaten mit ben nöthigen Borarbeiten begonnen, der größte Theil der vordern Garten-Abtheilung gegen die linke Seite zu dis an die Menagerie eingeplankt und durch den Riederschlag sammtlicher auf diesem Raum befindlichen Baume, unter benen viele von seltner Schönheit und manche auch von hohem Alter waren, Plat und freie Ansicht für das neu zu errichtende Pflanzen-Ausstellungs-Gebäude geschaffen.

Pflanzen-Ausstellungs-Gebäube geschaffen.

Mit großer Vorliebe hatte Kaiser Franz der Erste die von ihm geschaffenen wissenschaftlichen Anstalten gespstegt und unter diesen ganz besonders den botanischen Garten und die Menagerie zu Schöndrunn. Maria Theresia, welche die Vorliebe für diese Schöpfungen mit ihm theilte, stellte nach dem Tode ihres Gemahls (1765) sämmtliche von ihm geschaffenen oder auch nur vermehrten, der Wissenschaft geweibten Anstalten und Sammlungen als ein Eigenthum des faiserlichen Hofs für immerwährende Zeiten unter die Oberaufsicht ihrer obersten Hosbeamten, des Oberhomeisters, dem der dochnische Garten und die Menagerte zu Schöndem der botanische Garten und die Menagerte zu Schöndem der botanische Garten und die Menagerte zu Schönden und des Oberstenschaften des physitalische und jenes sür Münzen und Antisen zugemiesen wurden. Die große Kaiser in war jedoch von arger Käuschung besangen, als sie wähnte, durch diese von ihr getrossen Anordnungen eine hinzeichende Fürsorge für den unangetasteten Fortbestand und eine sorzliche Pflege der von ihrem Gemahl ins Leben gerusenen, der Wissenschaft dienenden Anstalten auf immerwährende Dauer am kaiserlichen Hose geschaffen zu haben. Im der Kegierung ihrer nächsten vier Nachsolger getreulich in Stand gehalten und Vaturwissenschaft insbesondre keine Gelegenheit undenutzt gelassen, dieselben zu bereichern und zu pflegen. Als aber

schmetterlingen, welche fich bazu am besten eignen, bie Rudfeite der Flügelschüppchen mit ihrer Oberseite übereinstimmt (beispielsweise gilt dies nicht von benjenigen, beren Flügel je nach bem verschieden auffallenden Lichte anders gefärbt erscheinen, von ben sogenannten Schillerfaltern). Selbstverständlich kann man nur die Flügel auf Papier übertragen, ben Leib mit ben Fühlern und Beinen muß man mit bem Pinfel erganzen. Wer fich ein Schmetterlings: Bilberwert auf biefe Weife felbst beschaffen will, merte Folgendes.

Gine nicht zu fluffige Lösung von recht reinem arabischen Gummi mit einem geringen Busatz von Tragantgummi, welches jenem ben Glang benimmt, wird als Bindemittel benutt. Man bestreicht nun, annabernd in ber Form, welche etwa die vier Flügel eines gut ausgebreiteten Schmetterlings einnehmen wurden, mit diefer Lofung das Papier in bunner Schicht, muß aber wegen bes raschen Trodnens die Flügel, welche abgebruckt werben follen, in Bereitschaft halten. Ein frisch gefangner Schmetterling eignet fich bazu am besten, ein alter muß auf feuchtem Sande erst aufgeweicht werben, weil seine Schuppen fefter fiben als bei jenem. Mit Borficht gibt man nun, natürlich ohne ju ichieben, ben Flügeln auf bem Gummi die Lage, welche sie einnehmen muffen, läßt für den nachzutragenden Mittel- und Hinterleib ben nöthigen Zwischenraum zwischen ber rechten und linken Seite, legt bann ein Stud glattes Papier über die Flügel und reibt mit dem Fingernagel vorsichtig, bamit keine Berschiebung eintritt, unter mäßigem Drude über die abzuklatichenden Flügel, wobei

alle ihre einzelnen Theile zu berücksichtigen find. Ift alles in Ordnung, so muß man beim nachherigen Abheben der Flügel das Bild berfelben auf bem Papier, bagegen feine Schuppe mehr auf ber Innenfeite biefer finden. Die über bie Rander hinausstehenben, bas Auge möglicherweise verletenden Fledchen bes Minbemittels lassen sich durch Wasser und Pinfel ohne Mühe entfernen. Dieses Verfahren kann durch Umbrechen bes Papiers, wenn man Vorber- und Rucheite zugleich haben will, in Kleinigkeiten abgeändert werden, wird aber bei Beachtung der Hauptsache und bei einiger Uebung immer ben gewünschten Erfolg haben.

Botanik.

Meber Bflanzensammeln und Bflanzensammlungen.

VI. Das Ginlegen und Trodnen ber Pflanzen.

5. Das Trodnen selbst. (Schluß).

5. Wie schon in voriger Nummer angebeutet, macht sich namentlich bei dem Trodnen in eigentlichen Preffen ein öfteres Umlegen der Pflanzen nöthig, b. h. ein Wechseln bes Papierbogens und insbesondre der Zwischenlagen, weil ja biese die den eingelegten Gewächsen entzogene Feuchtigkeit ein= saugen (imbibiren).

6. Je öfter das Umlegen geschieht, besto rascher trodnen die Pflanzen und besto besser halten sie sich später. Den ersten Wechsel bes Papiers hat man

nach bem Jahre 1848 mit bem Gintritte einer neuen Regierungsform fo manche Umwandelungen in ben Berbaltniffen und auch in der Leitung der oberften hofamter eintraten, er-litten die von Maria Theresia hierüber getroffenen An-

ordnungen einige Beränderungen und gemannen die obersten Hofamter einen ausgedehntern und freiern Wirkungsfreis.
So tam es, daß, je nachdem die Inhaber jener obersten Hofamter boheres oder geringeres Interesse für einzelne der oben genannten Anstalten bekundeten, einige bevorzugt, andere aber mehr vernachlässigt wurden, und daß sehr jugt, andere aber mehr vernachtassign wurden, und dag sehr selten allen gleiche Sorgfalt zugewendet wurde. Hierzu gesellten sich noch manche beklagenswerthe Mißgriff: in der Mahl der Personen, denen man die unmittelbare Leitung dieser wissenschaftlichen Anstalten mit Berubigung anvertrauen zu dürsen glaubte. Bis zum Jahre 1865 war man indes bemüht, die unmittelbare Leitung wenigstens des botanischen Gartens und der Menagerie zu Schönbrunn stets Personlichkeiten zu übertragen, welche, ausgerüstet mit ben ersorderlichen Kenntnissen in der Lage waren, diese ben erforderlichen Kenntniffen, in der Lage waren, diese beiden Institute gehörig zu verwalten und den Absichten ihres Schöpfers gemäß zu pflegen und zu überwachen; benn bis zu dem genannten Jahre waren die Borsteher berfelben nicht blos ausgezeichnete Gartner sondern auch tüchtige Pflanzenkenner, und einer unter ihnen, Geinrich Wilhelm Schott, ber im Marz 1865 starb, sogar ein in ber ganzen wiffenschaftlichen Welt bekannter und von berpelben hochgefeierter, streng wissenschaftlicher Botaniker im vollsten Sinne des Worts, sowie auch Alle sich bestrechten, sich jene Kenntnisse anzueignen, die für den Leiter einer Menagerie unumgänglich nothwendig sind, da die Menagerie bis zu dem Tode Schott's immer mit dem botanischen Garten unter derselben Leitung vereinigt war.

Erft nach Schott's Tobe murben biefe Anftalten von-

einander getrennt, die Leitung des botanischen Gartens bem jum hofgartner ernannten, rubmlichst betannten Runftund Biergartner Abolf Better, und jene ber Menagerte bem bisberigen Rechnungeführer ber taiferlichen Sofgarten und Menagerie Alexander Schon übertragen. Better, welcher unbeftritten einer ber ausgezeichnetsten Runft- und Biergartner ist und in ber öfterreichischen Monarchie unter benfelben eine febr bobe, vielleicht die bochfte Rangftufe einnimmt, ift nicht blos mit ber Pflege ber Pflanzen und ber Runft, fie zu erhalten, zu vermehren und auf's zierlichfte su vertheilen und zu gruppiren, auf's genauste vertraut, sondern auch Pflauzenkenner, obgleich er sich nicht näher mit Botanik als Wissenschaft beschäftigt. Die Folge seiner Ernennung zum Leiter der Anstalt war, daß die Jucht und Pslege der Zierpslauzen die Oberhand gewann, der botanische Reichthum verselben im Laufe der gewann, der borantsche Netwingerte und ber alte botanische Jahre sich immer mehr verringerte und ber alte botanische Garten seinen wissenschaftlichen Charafter versor. So wird er denn vielleicht schon in kurzer Zeit als solcher ganzlich verschwinden und an seine Stelle ein Ziergarten im modernen Stil treten, der prachtvoller und bezaubernder als sein Borläuser, doch nicht belehrender sein wird. Weittrauriger als beim botanischen Garten haben sich die Verbältnisse hei der Mengaerie gestolltet. Nicht etwa eine bes haltniffe bei ber Menagerie geftaltet. Richt etwa eine befonders auffallende Abnahme des Thierbestands ift es, die zu beklagen mare, noch ein Mangel an Freigibigkeit von seiten des Oberhofmeisteramts, das stets bemubt ift, die eingerissenn Lücken wieder auszufüllen, sondern die Weise der ganzen Verwaltung dieser Anstalt, indem sie in Hande gelegt wurde, die durchaus nicht geeignet sind, berselben zu genügen. Wie konnte von einem bisher blos im Rechnungsfache beschäftigt gewesenen Bureaubeamten nur erwartet werben, daß er im Besitze jener Eigenschaften

schon nach 6 Stunden vorzunehmen, Wasser= und Fettpslanzen verlangen ihn sogar noch früher; alsbann muß täglich mindestens zweimal umgelegt werden, dis die Gewächse trocken d. h. nicht mehr fühl anzufühlen sind, leicht auf dem Papier rutschen und, frei in die Höhe gehalten, eine bestimmte — größere oder geringere — Steisheit zeigen. Ueberzläßt man die Pslanzen sich selbst nach dem Einlegen, so stellt sich Fäulniß und Schimmelbildung ein, wosdurch sie untauglich und werthlos werden.

7. Das vollständige Austrocknen des gebrauchten Einlegebogens und der Zwischenlagen ist eine Hauptaufgabe des Sammlers. Man hängt oder legt sie zu diesem Zwecke an den Sonnenstrahlen zugänglichen Orten aus oder bringt sie in die Nähe geheizter Desen, del auf dieselben (bei Backöfen). Wird das auf diese Weise getrocknete und gleichzeitig erwärmte Papier zum Sinlegen sogleich verwendet, so beschleunigt man damit das Trocknen der Pflanzen.

8. Dagegen darf die Presse mit den Pflanzen keinenfalls in einen Bad- oder kleinern Ofen gebracht werden; denn durch die Hie derselben werden die Gewächse gewaltsam ausgedörrt und dadurch so brüchig und zugleich so gedräunt oder geschwärzt, daß sie sich kaum ausbewahren (weil sie zu leicht zerdrechen), noch auch zu wissenschaftlichen Untersuchungen verwenden lassen. Das Pflanzenpacket wird vielmehr, salls es im Drahtgitter untergebracht ist, an einem trocknen, luftigen, auch sonnigen Ort oder an seuchten Tagen im warmen Zimmer frei ausgehängt — oder, salls es in einer Presse liegt, mit dieser an ebensolchen Orten auf hölzerner Grundlage (nicht auf

feuchtem Boben) schräg aufgestellt, z. B. an eine Wand ober einen Baum; soll die Presse durch Steine, Gewichte u. a. beschwert werden, so muß man die Vorrichtung selbstverständlich wagerecht legen, immershin aber auch wieder auf eine hölzerne, trockne Grundlage, z. B. auf den Fußboden, besser noch etwas höher, auf eine Bank, einen Tisch u. brgl.

9. Während bes Trodnens muß jeder Pflanze ein Bettel, welcher Namen, Standort u. f. w. ent=

hält, beigelegt werben.

Im Borstehenden glauben wir diesen Abschnitt beendet zu haben. Nur Siniges möchten wir noch anführen, was G. Schweinfurth besonders für Solche, die größere botanische Reisen unternehmen, in Erinnerung bringt, was jedoch auch für andere

Sammler mancherlei Wichtiges enthält.

10. Der Reisende wird in fernen Ländern hin= sichtlich ber Beschaffung bes nöthigen Trodenpapiers nicht selten in große Verlegenheit gerathen, ba bie geeigneten Sorten in den Fabriken Europa's mit jedem Jahre seltner werden. Die sogenannten Maschinenpa piere, weil fest gewalzt und geglättet und minder hygrostopisch (bie Feuchtigkeit einsaugenb), eignen sich zu unserm Zweck weniger als die fogenannten handpapiere, wie sie vor Jahren fast ausschließlich als Packpapier Berwenbung fanden. Zum Pflanzentrodnen besonders geeignete Sorten werden heutzutage nur noch in Belgien, am Rhein, in Defterreich, Italien und Rugland im größern Dagftabe bergeftellt. Japanisches Packpapier übertrifft an Weichheit, Lockerheit und Ginfaugungs-Fähigkeit alle

sein würde, die unerlässlich sind, um eine große Menagerie oder einen zoologischen Garten zu leiten und zu überwachen! Ja noch mehr, worauf mochte man gerechnet haben, wenn man ihm zur Unterstützung einen Mann als Unter-Inspector beigab, der sein ganzes Leben im Matrosen und niedern Marinesoldaten-Dienste zugebracht, der dar sedweder Borbildung ist und bessen Liebe oder auch nur Neigung zu den Thieren sogar sehr angezweiselt werden muß!

Bur Leitung von großen Menagerien und zoologisch und

gur Leitung von großen Menagerien und zoologischen Garten taugen — wenn dieselben überhaupt gedeißen und ihren Zwed ersüllen sollen — nur wahrhaft wissenschaftlich gebildete Personen, die vollsommen bekannt sind mit der Lebensweise der ihnen anvertrauten Thiere, die ihre Heimat, die Beschsweise der ihnen anvertrauten Thiere, die ihre Heimat, die Beschsweise der ihnen anvertrauten Thiere, die ihre Heimat, die Beschsweise der ihnen anvertrauten Thiere, die ihre Heimat, die Beschsweise der ihnen anvertrauten Thiere, die ihre Heimat, die Kemperaturund Feuchtigkeitsverhältnisse desselben und vollends ihre Nahrung kennen; denn mangelt diese Bildnung, so geht eine solche Anstalt, wenn auch noch so viel Gelb für dieselbe geovsert wird, früher oder später unaushaltsam zugrunde. Wit dem Einsperren der Thiere in leider oft nur zu sehr beschränkten und unzweckmäßig eingerichteten Räumen und Käsigen oder wol gar kistenähnlichen Behältnissen allein ist es nicht abgethan und ebensowenig mit der Darreichung des nothaftigten Futters und ber Reinigung der Räumslichkeiten, denn dies versteht auch sehweder nächstbeste Wärter. Unter solchen Berhältnissen kann es daher nicht Wunder nehmen, daß die Sterblichkeit in der Schönbrunner Wenagerie eine so bedeutende und weit größer ift, als in irgendernem der europäsischen zoologischen Gärten. Diese Sterblichkeit beschönkt sich nicht etwa blos auf fremdländische Khiere, sondern erstreckt sich auf inländische und sogar auf ine große Jahl der Hausthiere, die boch in früherer Zeit

während vieler Jahre in berselben Menagerie am Leben erbalten werden konnten und sich durch eine lange Reihe von Jahren daselbst auch fortgebstanzt haben. Als ein Beweis diersur mögen einige der erst in neuster Zeit gemachten Wahrnehmungen gelten. Wie beträchtlich war schon nach wenigen Monaten der im Oktober vorigen Jahrs aus Java dier eingetroffne Thier-Aransport verringert, und wie sehr ist die höchst ansehnliche Flamingo-Schar seit dem Monat Juli dieses Jahrs zusammengeschmolzen! Zur Beschönigung beruft man sich auf die alte Anlage dieser Menagerie, welche gänzlich verschieden von sener der neueren zoologischen Gärten ist. Es kann nicht in Abrede gestellt werden, daß die Schönbrunner Thieranskalt, was die Einrichtung der Lokalitäten betrifft, sich mit keinem der bestehenden größeren zoologischen Privatgärten messen konlegischen Privatgärten messen konlegischen Vorlätzer westen konlegischen Privatgärten wessen konlegischen Privatgärten wessen konlegischen Privatgärten wessen kohrenner Wenagerie die Schuld an einer so großen Sterblickeit, sondern offendar der Mangel an der erforderlichen Psiege, der aus der Unkenntniß der Leiter entspringt, denen die natürlichen Lebensbedingungen der Khiere vollständig fremd sind.

Jum Schluffe bieser nur im Interesse ber Anstalt gegebenen wahrheitsgetreuen und auf Thatsachen begrunbeten, kurz hingeworfenen Anbeutungen wollen wir noch bem Bunsche und ber hoffnung Ausdruck geben, daß dieselben hohern Orts Gehör und in Jukunst bei einer sich ergebenden Erledigung ber einen oder andern Stelle zum Frommen jener schonen Anstalt auch Beruckssichtigung sinden mögen. L. K. H. in der Wiener "Presse".

europäischen Sorten. Es gibt auch sogenannte Stroppapiere, welche leicht Feuchtigkeit einziehen.

- 11. Die einzelnen Zwischenlagen bestehen, wenn bas Papier stark ist, wie Packpapier, auß 4 bis 6 Bogen; wenn es schwach ist, wie Druckpapier, auß 8 bis 12 Bogen. Brauchbare Zwischenlagen müssen zusammenzgepreßt minbestens eine Dicke von 3 bis 5 mm besitzen.
- 12. Die Bogen einer Zwischenlage müssen geheftet werden, damit beim Trocknen an offner Luft bie einzelnen Blätter nicht vom Winde zerstreut werden und das Auslesen und Ordnen berselben keinen Zeitverlust zur Folge habe.
- 13. Die Anwendung der Zwischenlagen besteht barin, daß man die von dem Aussluge zum Standsquartiere geschafften und nicht zu öffnenden Einlagebogen mit ihnen abwechseln läßt, sodaß ein wohlsgeschichteter Ballen entsteht, der bis zu 60 cm Höhe anwachsen darf. Eine regelmäßige Schichtung muß beobachtet werden, und kein Bogen darf über den andern hinausragen.
- 14. Sobalb ber Sammler nachhause zurückgekehrt ist und die mitgebrachten Pflanzenpackete
 zum Trocknen herrichtet, muß seine erste Sorge darauf gerichtet sein, eine sorgfältige Etikettirung aller
 ihm als eigenartig erscheinenden Exemplare vorzunehmen. Blatt für Blatt durchmusternd, hat er
 jeder eignen Art einen Zettel beizussügen, welcher
 folgende Angaben enthalten muß:
 - 1. Datum ber Ginsammlung.
 - 2. Angabe bes Standorts:

a. Ortsangabe: Land, Bezirk, Stabt; Bach, Fluß ober Berg in ber Nähe;

- b. Standortsangabe und Bodenverhältnisse: Bald, Steppe, Sumpf, Aderland, Flußuser, Sandselber, Felsen 2c.
- c. Meereshöhe.
- 3. Angabe über Wachsthums-Verhältnisse, ob Kraut, Staube, Baum ober Strauch, ob schlingend ober kriechend; Wurzelbildung; bei Bäumen die Höhe annähernd in Metern, Gestalt und Aussehen von Laubkrone, Stamm und Rinde.
- 4. Name ber Pflanze bei ben Eingeborenen.
- 5. Etwaige Ruhanwendung ber Pflanze und einzelner ihrer Theile bei ben Eingeborenen.
- 6. Kurze Beschreibung solcher Theile, die sich infolge bes Trocknens verändern oder aus den eingelegten Exemplaren nicht ersichtlich sind, z. B. Farbe der Blüten, Frucht, Ninde, Art des Blütendufts 2c.
- 15. Um zu erfahren, wie groß die Anzahl ber auf einer Reise gesammelten Exemplare ober der Arten sei, kann der Reisende die Zettel mit fort-laufenden Rummern versehen, die er sich im voraus auf die leren Zettel geschrieben. Bei Unkenntniß des Artnamens hat diese Einrichtung für ihn den großen Vortheil, daß er, falls er von dieser oder

jener Art sprechen will, nur die betreffende Nummer seines Herbars anzuführen braucht.

16. Die Pressung geschieht am besten burch einen schweren Körper, burch einen Stein von etwa 40 kg. Dieser muß womöglich von plattenförmiger Gestalt sein; eine wirkliche Steinplatte macht bas Unterlegen eines Bretts entbehrlich. Holzplatten und Bretter mussen in jedem Falle auf Reisen eigens zu diesem Zwecke mitgeführt werben.

17. Die zu pressenden Papierballen lehnt man an eine Wand, einen Pfahl ober brgl., um das bei stattfindender Sachung der trocknenden Pflauzen un=

vermeibliche Umstürzen zu verhüten.

18. Will ber Reisenbe Pflanzen während bes Marsches trocknen, so schnüre er die Papierballen mit Riemen und Stricken sest zusammen. An den Rast und Lagerplätzen muß er sie mit Steinen beschweren. Ist der Boden seucht, so lege er die mitgenommenen Bretter unter die Ballen. Steht Termitenfraß zu befürchten oder ist der Erdboden durchenäßt, so hat er Pflöcke mit sich zu sühren, die, in den Boden getrieben, der Brettunterlage als vier Füße dienen können.

19. Die in früherer Zeit üblichen Schrauben-(Buchbinder-) Pressen sind unzweckmäßig und vermehren unnöthiger Weise das Gepäck des Reisenden.

20. Bei ber Austrocknung ber gebrauchten Zwischenlagen wird es zu regenloser Zeit genügen, bieselben auf ber trocknen und nacken Erbe auszusbreiten. Ift ber Boben seucht und grasbewachsen, so errichte man Gestelle, um die Zwischenlagen der vollen Wirkung der Sonnenstrahlen auszusetzen. Es empsiehlt sich auch, die Zwischenlagen in solchem Falle an ausgespannten Stricken aufzuhängen.

21. Um die Zwischenlagen gegen den Wind zu schützen, legt man auf jede einzelne einen Stein, oder man legt Stangen der Länge nach über eine

größre Anzahl berfelben.

22. Das Trocknen ber Zwischenlagen einzeln am Feuer ist eine so mühsame Arbeit, daß sie sast unausführbar erscheint. An regnerischen Tagen ober in thautriesenden Nächten wird der Reisende auf eine Konservirung auf trocknem Wege zu verzichten und den feuchten Weg einzuschlagen haben. In seuchten Klimaten kann man ohne Sinwirkung der Sonnenstrahlen keine vollständig trockenen Zwischenlagen erzielen.

23. Um Pflanzen auch unter Berhältnissen trocknen zu können, welche ein Ausbörren ber Zwischenlagen unmöglich machen, wie es in der Regenzeit heißer Tropenländer, an seuchten Küstenstrichen, auf Flußereisen 2c. vorkommt, sind eigene Apparate ersunden worden, welche sich indeß nicht hinreichend bewährt haben, da die Pflanzen durch dieses Ausbörren entstellt werden (vrgl. oben Sat 8). Dies gilt namentlich für diejenigen Exemplare, welche in Trockenkammern, die durch Wasserdungererhist, oder zwischen Drahtzittern, die über Feuer gestellt sind, gedörrt oder vielmehr gebraten werden. Bessere Exfolge erzielt

man mit Hilfe bes von Professor Münter ersundnen Erodenosens, in welchem die zwischen Drahtgitter ober durchlöcherte Blechplatten gelegten Packete mit Pflanzen einem durch Feuer ausgedörrten Luftstrom

ausgesett werben.

24. Pflanzen, die voraussichtlich eine lange Zeit zum Austrocknen brauchen, müssen von den übrigen getrennt in eigenen Packeten untergebracht werden. Der Reisende wird sich der sortgesetzen Mühe des Umlegens durch Anwendung von Gittern entziehen können. Diese bestehen aus einem Rezwerke von Oraht (wie ich sie früher beschrieben. D.), auch hölzerne Sitter sind verwendbar, und der Reisende kann sich selbst leicht derartige Holzstiter verschaffen, indem er eine Anzahl dünner Holzstäde (Rohr, gespaltene Palmzweige, Bambus) der Duere und der Länge nach über und unter den Packeten ausbreitet und die Stäbe da, wo sie vorragen, sest zusammenschnürt.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Das Aquarium beherbergt gegenwärtig zwei Riesenschildkröten (Chelonia midas), von welchen die eine vier, die andre brei Zentner wiegt, während die Längenmaße 140—180 cm betragen. Der Rücken dieser ungethümen Thiere ift rundlich, die Färbung ist eine sablgraue.

Charlottenburg. Im Flora Etablissement steht außer der Musa Ensete (Banane) jest auch Hedychium Gardnerianum (die Kranzblume) in Blüte. Die Psianze stammt aus Ostindien, wächst strauchartig, wird 1 bis 1,5 m hoch und treibt 30 cm lange Blütenähren mit sehr wohlriechenden, goldgelben Blumen. Dis jest sind zwei Blüten zur Entwidlung gelangt und acht bis zehn in derselben begriffen. Die Psianze steht auf der rechten Seite des Palmenhauses, gegenüber dem Ausgang des Andaues.

Potsdam. Das aftrophyfikalische Obsers vatorium auf dem Telegraphenberge bei Potsdam ist im Lause des September seiner Bestimmung übergeben worden. Die hobe Lage des gewählten Bauplages gewährt einen vollständig freien Potizont, während die ringsum sich erstredende königliche Forst jede störende Anstedlung fern dält und die den Beobachtungen so nachtbeiligen Wärmestrahlungen verhindert. Die höchste Auppe des Lelegraphenbergs nimmt das mächtige Hauptgebäude ein. Im Rordsügel liegen zumeist Büreaus und Geschäftskäume; der an demselben vorgebaute Wasserwund Geschäftskäume; der an demselben vorgebaute Wasserwungen, über welchem sich ein mit Glashaus dehuss Ansertigung photographischer Vervielfältigungen versehenes slacks Dach besindet. Die Mitte des Südslügels nimmt der Hauptbeobachtungsthurm ein, in welchem der große Refraktor ausgestellt werden soll. Daran schließen sich auf beiden Seiten im Hauptgeschosse und photographische Arbeiten nebst einer Dunkelsammer; im Unterzeschosse Arbeiten, Vorrathskäume für Droguen, Batterie Kammer zu. In dem östlichen Beobachtungsthurm eit der unterste, sehr aut isolirte Hohlraum für die Aufnahme der Normaluhr dzl. der magnetischen Bariations Apparate hergerichtet, während die oberen Käume für Sammlungen benutt werden. Eine südlich vor dem Mittelthurm vorspringende besondtungskahurms wird von dem Kestpleiter des zweiten Refrastors eingenommen. An der Nordseite

eines jeden dieser beiden letzten Thürme liegt ein quadratischer Borraum mit Holzlauben für Thermographen und andere meteorologische Apparate. Die Wasserversorgung geschieht mittels Tiesbrunnens. Der Brunnen ist für wissenschaftliche Arbeiten nuzdar gemacht, indem u. a. zur softensatischen Wesdachtung des Einflusses, welchen die im Wechsel der Jahreszeiten schwankende Lufttemperatur auf die Bodenwärme in verschiedenen Tiesen ausübt, an geeigneten Stellen dicht verschließbare Rupferröhren zur Aufnahme von Erdermometern durch die Brunnenwandung etwa 1 m ties in das umgebende Erdreich hineingeben. Das den Brunnen ach oben abschließende Brunnenhäußchen dient als Standort für physikalische Erperimente, Zenith-Boodachtungen z. Eine bis zum Wasserpiegel hinabsührende Wendeltreppe sührt zu einer unterirdischen Kammer. Zu den mit Maschinenkraft arbeitenden Anstalten gehört u. a. auch eine eigne Gasbereitungsanstalt. Außerdem sind besondere Wohnkauser für die Beamten des Instalten gehört w. a. den eine eigne Gasbereitungsanstalt. Ausgerdem sind besondere Wohnkauser für die Beamten des Instalten gehört w. a. Die Gesammter der Oberleitung des Geb. Ober-Rea.-Raths Spieser erbauten wissenschaftlichen Instituts bezissern sich auf 1 000 000 Mark.

Mandierlei.

Gin Hunde-Rarr. Bu ben Sonderlickeiten des verftorbnen Baron Lo Presti gehörte auch seine übergroße Borliebe für hunde. "Pesti hirlap" berichtet hierüber: Den Schmud des hofs der Sosdiaer herrschaft bilbete das Hundeheer, welches Lo Presti unterhielt. Welch' große Gorgfalt er seinen Hunden zuwandte, weiß nur dersenige, ber das Glüd hatte, mit ihm und seinen Lieblingshunden, von welchen abwechselnd jeden Tag andere an die Reihe kamen, an einem Tische zu Geisen Eaglich waren nähl die übrigen Compte katten fich kurden midt in keinen Tunde bie übrigen Compte katten fich bunden midt in keinen Compte katten fich bunden midt in keine Compte katten fich bunden midt in keinen Compte katten fich bunden midt in keinen Compte katten fich bunden mit keinen Compte katten fich ber den keine keine keinen keine die übrigen Sunde hatten fic burchaus nicht zu beklagen, benn es wurde für sie eine eigne Rüche geführt und ein eigner Barter brachte ihnen das Mittagessen. Die Kost war eine sehr gute, benn selbst im Nothjahr 1863 erhielten sie regelmäßig ihren Griesschmarn und ein Stüd Kleisch, während tausende von Measchen hungerten und die Schweine des Grasen kaum etwas andres als Strob-bäderling erhielten. Berendete einer der Lieblinge, dann gab's auf der Herrschaft große Krauer. Der Baron zog sich in seine Jimmer zurück und war für Niemanden zugänglich. Sein Diener gab sich alle Mühe zu weinen und die Köchin schmierte sich das Gesicht mit Ruß ein, damit die Krauer eine vollständige sei. Die Kutscher aber gingen in die Ställe und verschliesen dort ihren gräßlichen Schmerz. Eines Kags wird dem Baron gemeldet, daß einer seiner Hunde Junge geworfen, dieselben aber umgebracht habe. Der Baron ordnete sofort an, daß sein Kastner einen Gerichtshof einrichten und die Mörderin war eine febr gute, benn felbft im Rothjahr 1863 eraber umgebracht habe. Der Baron ordnete josorf an, daß sein Kastner einen Gerichtshof einrichten und die Mörderin ihrer Jungen zu einem halben Jahre Kerker verurtheilen solle. Das Urtheil wurde schriftlich ausgesertigt und in Gegenwart des gesammten Dienstiversonals und sämmtlicher – Hunde verlesen. Der verurtheilte Hund mußte auch die Strafe sosort antreten. Am vierten Tage besuchte der Baron den häftling in seiner Zelle und versprach ihm Enade, wenn er sich besserrn wolle. Nach vierzehn Tagen Snade, wenn er sich bestern woue. Raw dierzehn Lagen wurde auch die "Begnadigung" ertheilt! Als aber die nun begnadigte Hündin wieder einmal Junge bekam und auch diesmal dieselben tödtete, wurde der Baron ob diese Rückfalls so erbost, daß er einen solchen Bose wicht auf seinem Hofe nicht bulden zu können erklätte und denselben zum Tode durch den Strang verurtheilen ließ. Nach Rerlesung des Urtheils wurde der Delinquent in das Armensünderstübchen gebracht und am dritten Tage vollstreckte auch der Hundewärter das Todesurfbeil, mährend der Kastner den übrigen zu diesem Beduse versammelten den Benefen eine kerrermitigende Bede kollen windte Nie hunden eine bergerweichende Rebe halten mußte. Rebe war bis auf eine Stelle gelungen. Der Rastner, ber eben kein Freund bieses hundebeers war, hatte sich nämlich vergessen, und es entschlüpfte ihm der Satz: "Wenn ich Euch nur Alle so baumeln sehen würde . . . * Der arme Leichenbiener sah aber sofort den zornigen Blick, den ihm der Baron zuwarf, und verbesserte sich schnell: . . . "daß heißt Alle, die so bestialisch sind, wie dieser war. * Eines Abends erhält der Kastner aus Pest eine Sendung mit einem Begleitschreiben des Barons. Die Sendung bestand aus einem kleinen Metallsarg, in welchem der Liebe Schuli rubte. In dem Begleitschreiben ordnete der Baron an, Schuli sei im kleinen Salon einen Lag lang auszustellen und dann im Hofe neben den verewigten "Ara" und "Hektor" beizusehen. Das Leichenbegängniß "Schulis" fand mit üblichem Gepränge und unter dem Läuten der Todtenglocke statt.

Damfter. Aus Afchersleben wird vom 9. Oftober berichtet: Im vergangnen Sahre hatten fich in der städtischen Feldmark die Damster so stark vermehrt, daß die Feldpolizeiverwaltung sich genothigt sah, ein Fanggeld von einem Pfennig für das Stück auszusetzen. Es gelangten infolgedessen 78 975 Stück zur Ablieferung, die der Stadt-kaffe einen Rostenaufwand von 789,73 & verursachten. Man hatte glauben follen, die gefräßigen Nager seien daburch ziemlich ausgerottet und bis zu einer nennenswerthen Bermehrung mußten mehrere Jahre vergehen. Diese Ansicht stellte sich aber im Berlaufe des Sommers als irrthumlich beraus. Erot bes falten Frühlings und regenreichen Sommers zeigten sich die hamfter wiederunt in so bedeu-Sommers zeigten sich die Hamster wiederunt in so bedeutender Anzahl, daß sich die Feldpolizeiverwaltung zur Erneuerung der im vorigen Gerbste angewandten Mäßregel versteben mußte. Wie nötdig dies war, beweist schon das bis heute erzielte Ergebniß. Es sind seit Ansang September gesangen und abzeliesert gegen 60 000 Stück Hamster, nud dafür sind bei 1 & Fanggeld sür das Stück etwa 600 M verausgabt. Da die städtische Feldslur ungefähr 24,000 Morgen umfaßt, so sind im vergangnen Jahre auf einem Morgen etwa drei und in diesem Jahre dis setzt über zwei gesangen. Den Landwirthen erwächst durch das Wegfangen ein nicht zu unterschäßender Rugen. Aus Ber zwei gesangen. Den Sandwirigen erwagi vurw das Worg-fangen ein nicht zu unterschäpender Rupen. — Zur Ber-tilgung dieser schlimmen Gaste empsiehlt F. Lindwedel in der "Hannov. landow. Itg." solgendes Versahren: Man lasse mehrere Trommeln von Eisenblech machen von je 32 cm Höhe und 21 cm Durchmesser, die aber sestgenietete Wände haben mussen. In dem Boden jedes Zylinders wande gaben musen. An dem Soben sedes Zhitnoers muß sich eine 16 cm lange Röhre von Eisenblech befinden. Dben auf dem Julinder besinden sich sest schliebende Kapseln und in denselben ein kleines Loch, in welche die Spige eines kleinen Blasebalgs gesteckt wird. Man fülle nun die Julinder sest mit hebe, welche schickweise mit Aein zerstampstem Sowefel bestreut wird, und schließe nach der Fullung die Rapfeln fest zu. Dann schutte man alle Loder auf ben Felbern ju und suche nach einem bamftergange; beim Schließen ber Loder aber muß man bie Berftopfung ber Kanale vermeiben, um bas Beiterbie Verstopfung der Kanäle vermeiben, um das Weiter-bringen des Schwefeldampse möglich zu machen. Sind diese Borbereitungen getroffen, so bringt man die Jylinder vor die Luströhren und schiebt die Ausgangsröhren des Dampse in die Löcher, welche seitlich sess zuchgangsröhren des Dampse in die Löcher, welche seitlich sess zuch und nun wird der Blasebalg ausgeseht und in Thätigkeit gebracht. Der nach allen Seiten in die Kanäle ziehende Schwesel-dampf ködtet die Hamster und bewahrt auch die Felber vor weiteren Einläusen benachbarter Eindringlinge. Bei der ahigen Küllung eines Ablinders fättigt man damit ber obigen Füllung eines Iplinbers fättigt man bamit & Morgen mit Dampf.

Burch Affenbift gestorben. Ein Diener bes Grafen Walbstein aus Dur, ber vor einiger Zeit von einem Affen bes Grafen gebiffen wurde, erlag in voriger Woche, wie die "Biela-Zig." erfährt, ben erhaltenen Biswunden.

Ein neues Berfahren, Stedlinge zu machen, empfiehlt ber amerikanische Gartner Henderson. Dafielbe besteht nach der "Alle. Zig. s. d. Land- und Forstwirthsschaft" darin, daß er die Zweige, die er zu Stedlingen verwenden will, 10 bis 12 Tage vorher derart einknickt oder durchscheidet, daß sie auf einer Seite nur durch die Rinde oder durch einen Theil der Fasern mit der Mutterpflanze

jusammenbängen. Diese schwache Verbindung genügt, um dem Stedlinge die nöthige Nahrung zuzusübren, während sich am durchschnittnen Theile soviel Kallus bildet, daß, wenn er dann in das Vermehrungsbeet kommt, die Verwurzlung rascher und sichrer vor sich geht, als es außerdem der Fall sein würde. Henderson behauptet, daß er auf diese Weise im worigen Derbste 10 000 Stecklinge von Pelargonien mit dreisardigen Blättern vermehrt habe bei nur 1 Hunderttheil Verlust, während er früher einen solchen von 50 Hundertheilen erlitten hatte. Derartige Stecklinge schlagen, etwas weniger begossen und etwas mehr der Sonne außgeset, in 8 bis 12 Kagen Wurzeln. Dieses Versahren läht sich auf eine Wenge Gewächse von halbholziger oder saftiger Beschaffenheit in Anwendung bringen, wenn man dazu die jungen, unreisen Triebe auswählt. Henderson führt namentlich Begonien, Nelken, Beliotrop, Petunien, alle Arten Raktus, Kroton, Oleander, Pömsettia, alle Arten Pelargonien und Geranien an. Ein anderer Vortheil besteht darin, daß die Mutterpstanze weniger geschwächt wird und unterhalb des gebrochnen Zweigs neue Triebe macht, die später ebenfalls als Stecklinge benutzt werden können. Ob der zum Stecklinge bestimmte Trieb blos geknickt oder zu drei Wierteln durchschnitten werden soll, kommt auf die Beschäffenheit desselben an.

— Entomologen mag es interessiren, daß Distelsalter (Vanessa cardui), welche bekanntlich in diesem Frühsahr massenhaft ausgetreten waren, am 15. August d. J. zu hunderten todt auf dem Grindelwald-Wiescherfien, wie auf dem großen Aletschstru lagen; sie wurden bis zur Höhe von etwa 2900 m gesunden. Auch Plusia gamma, Apsilonsfalter, zeigte sich häusig. "Alpenrosen".

Präparirung schwerkeimenber Camen. Zeber Gartner kennt die unangenehme Kbatsache, daß viele Samen ein, ja zwei Jahre im Boden liegen müssen, bevor sie aufgehen. Diesem Aebelstande abzuhelsen, wendet Nowoth nach der "Wiener Ohst- und Garten-Itz." solgendes Mittel an. Er nimmt bei hartkeimenden Samen auf ein Seidel Wasser einen starken Eslössel voll Salzsäure, mischt die Flüssielt gut durckeinander und läßt die Samen in derselben 24 Stunden weichen. Bei mehr weichschafigen Samen nimmt er nur zustehen. Nach dieser Zeit werden sie in gehöriger Weise gesät und müssen, dieser Zeit werden sie in gehöriger Weise gesät und müssen, die stärken Austrocknen die in angekeinnten Samen sicherlich zugrunde gehen würden. Samen von Hundsrose (Ros acanina), Stechpalme (Ilex aquisolium), Weistdorn (Crataegus) u. a., deren Samen gewöhnlich 2 Jahre im Boden liegen, waren, auf die angegehne Weise dehandelt, nach 2 die 3 Monaten vollständig aufgegangen. Karotten, Zwiebeln, Sellerie, Porrée, Rüben u. a. m., die sonst 4 bis 8 Wochen im Boden liegen müssen, diesen müssen, bevor sie aufgehen, keinten sowol in Frühebeten als auch im Freien bereits nach 8 Kagen.

Sbelweiß. Die Bersuche, die Schneeloppe mit Ebelweiß und Alpenrosen zu bepflanzen, sind von so günstigem Ersolge gewesen, daß der Inspettor des Mustauer Parks, Schrefeld, den Koppenwirth veranlast hat, auch die Anpflanzung anderer Alpenpflanzen zu bewirken, die ihm zu dem Zwed geliesert werden sollen.

Rene Verwendung von Tannenzapfen. In "California Horiculturift" wird, nach der "Wiener ill. Gart.-Itg." eine neuartige Verwendung der von einem Gartenfreunde auf seinen Ausstügen gesammelten großen Tannenzapsen besprochen; er ließ sie an Drahtstängen von der Decke seines Kreibbauses herabhängen und füllte den Raum zwischen den Schuppen mit guter Erde, in welche Grassamen gesät wurde. Jur gehörigen Zeit und nach gelegentlicher Düngung wuchs das Gras und wurde mit der Schere kurz abgeschnitten, welche Verrichtung so oft wiederholt wurde, dis die Erde mit den Graswurzeln seit verbunden war. Hierauf wurden Farn-Sporen, z. B. von Cheilanthes california hineingesät, und nach und nach

füllten die jungen Wedel die Räume vollständig aus, was zweiffellos sich sehr zierlich ausnahm.

"Der Goldregen ift giftig". Diese Notis ging vor turzer Zeit durch alle Zeitungen des In- und Auslands, und manches angstliche Gemut beeilte sich, den schönen Strauch sofort aus dem Garten zu verbannen. herr Baumschlen-Bestger 2. Spath in Berlin bat nun Bersuch mit Goldregen an Kaninchen angestellt, um über die erteinte gleiche Gemeinschaft best Strands Monisheit werter etwaige giftige Eigenschaft bes Strauchs Gewißheit zu er-langen. Erst in geringen, bann immer größeren Portionen futterte er die Thiere, mußte aber nach turzer Zeit mit diefer Fütterung aufhören, da die Kaninchen den Goldregen so gierig fraßen, daß er fürchtete, sein gesammter Vorrath werde bald verbraucht sein. Die Kaninchen aber befinden sich recht wohl und sehnen sich nach dem Augenblide, wo ihnen wieder so kostbares Kutter vorgesetzt werden wird.

Briefwechsel.

.B. Tabl."

herrn Georg Karl Bades: Ihre freundlichen zuftimmenden Worte inbetreff meiner Bitte an die Icger (welche in jahlreichen Zeitungen Aufnahme gefunden hat) erfreuen mich sehr. Allerdings haben Sie Recht darin, baß das Reb., Roth- und Danmuild mindestens ebenssehr baß das Reh-, Roth- und Damwild mindestens ebensosehr gelitten hat, als Hasen und Rebhühner; ich meinte aber, daß ich jene drei nicht ausdrücklich zu erwähnen brauchte, weil dieselben vielmedr unter der Wohlthat einer mehr sachmännischen Zagddewirthschaftung stehen, als das kleine Wild. Sie schreiben sodann: "das einzige Wild, welches keinen Schaden genommen zu haben scheint, ist das Schwarzwild. Hier im Spessart, wo ich eine Zagd besitze, ist es eine wahre Plage für den Landmann, sodaß es nicht geschont werden darf, und dies geschieht auch nicht. Wie viele Wildhweine sich hier herüber und hinüber umbertreiben, ist daraus zu ersehen, daß in voriger Woche bei mir eine starke Sau und bei meinem Nachbar fünf Stüd mir eine ftarte Sau und bei meinem Nachbar fünf Stud mir eine starke Sau und bei meinem Nachbar fünf Stüd erlegt und noch zwei Stüd angeschössen wurden. Sicheren Nachrichten zusolge sollen die Rebhühner in Schlessen massenhaft vorhanden sein, weil dort das Frühjahr und der Sommer trockner als bei uns gewesen. Ein Freund theilte mir mit, daß seine beiden Nessen bereits 600 Köpfe geschossen hätten. Solche Erfolge gibt es hier niemals. Möcken die Jäger allerorts benken wie Sie, so würde mein Wunsch, daß der stellenweisen Ausrottung der Hafen und Rebhühner vielleicht für Jahrzehnte binaus. durch mein wunge, das der stellenweisen Ausrottung der hasen und Rebhühner vielleicht für Jahrzehnte hinaus, durch Enthaltsamkeit oder doch Mäßigung der Jäger vorgebeugt werde, in Erfüllung geben. — herrn heinrich Mercy, herausgeber des "Prager Tageblatt": Bielen Dank für die Berbreitung des Aufruss an die Jäger und für Ihre Auf-merksamkeit!

Dr. R. R.

Die Nr. 43 ber "Gesieberten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Händler, beausgegeben von Dr. Karl Ruh, enthält: Ueber Zähmung mancher einheimischen Wögel (Schluß). — Nordamerikanische Vögel im Freileben geschilbert: Der Gartentrupial. — Aus ben Berhandlungen des Bereins "Copria" in Berlin. — Zur Zucht des Schönsittichs (Schluß). — Aus haus, hof, Feld und Wald. — Briefliche Nittheilungen. — Anfragen und Auskunft. — Aus den Bereinen: "Ornis" in Berlin; Rudolstadt; Rabeberg; Stavenhagen; Ausstellungen. — Bücher- und Schristenschau. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Redattion: Dr. Rarl Rug in Steglit bei Berlin und Bruno Durigen in Berlin.

Erpedition: Louis Gericel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilbelmftrage.

Anzeigen.

4 Stüd 5 Monat alte Bantiva : Dahne, à Stud 12 M, ju verlaufen. Alles Pracht-Ezemplare, garantirt reine Raffe. Konservator an den Kantonal-Sammlungen. Lanfanne, Avenue be la Gare.

Abzugeben: Spanifche Rippenmolche (Pleurodeles), junge à 7,50 %, vollt. ausgewachsene à 10 &

Portugiefische Molche (Chioglossa lusitanica), junge und erwachsene à 4 und 6 & Regereibechsen (L. Lilfordii), schon einmal überwintert,

à 5-7,50 m Das nene Aquarinm und Mufenm. [452]Berlin, Friedrichftrage 178. Die Direttion.

Teleftopfische von & 3—15 fürs Stüd. Matropoden 3—8 Gentim. & 3—8 fürs Stüd. Frankfurt a./M. Jahnstr. 30. [453] Felix Franck.

Wilh. Schlüter in Halle a. S.,

Naturalien: und Lehrmittel-Bandlung. [454] Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Segenstände, sowie der Instrumente u. Gerathschaften zum Fang u. jur Praparation berselben. Preisverzeichnisse gratis u. franto.

Alpenpflanzen, nach ber Dethobe von Schelivety getrodnet, find beim Unterzeichneten vertauflich.

Sammlung von 50 Spezies à 10 16.

[455]

Sammlung von 100 Spezies à 20 M.
Dr. med. **P. Pozzi,**55] Possiava, Canton Graubünden, **Echweiz.**

[458]

1 feiner mannl. Dachshund, reinraffig, 14 Sahr alt, feblerlos, wird billig vertauft. Wilh. Geyer, Bahrenth.

Aquarien, Terrarien, Zimmerfontainen, Bogelbauer, Apparate, Muscheln, Korallen 2c. 2c., sowie fammtliche lebende Thiere 2c.

Mmutche ledende Lytere 20. Ausschliche Preis-Courante gratis. Gebrüder Sanne, Berlin, Friedrichstraße 178. 57] Rönigliche Hoslieferanten. [457]

Schmetterlinge.

Der Unterzeichnete ist beauftragt, für einen bilfe bebürftigen Cand. theol., bessen ex Larod gezogene pracht und werthvolle Schmetterlinge zu verlaufen (ca. 2000 Erpl.), Preise 50 pCt. billiger als gute Handlungen notiren. Doubletten-Berzeichniß franto ju Diensten. Lieguis i./Schles. G. Solinko, Fabritbesiger.

Bu vertauschen ober zu verkaufen: Apollo, Mnemosyne, Bryoniae, Argiolus, Iris, ab. Clytie, Maturna, Phaedra, Dejanira, Scabiosae, Meliloti, Peucedani, Russulla, ab. Hospita, Lanestris, Quercue, Pavonia, Tau, Caecimacula, Porphyrea, Nictitans, Fulvago, Rufina, Fraxini, Elocata, Promissa, Sponsa, Cynthia, Jamamaia, Cecropia, Polyphemus, Pilosarius etc. etc.

Doubletten-Berzeichniß fteht ju Dienften. Bruno Hartma [459] Reichenbach (Schleften).

Bu taufen gesucht: 5000 Laubfrösche. [460] Bebrüder Sasse, Berlin, Friedrichftr. 178.

Beitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung fowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart. Bodentlich eine Rummer.

Herausgegeben von

Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbelmitt, 32 entgegengenommen.

Ar. 44.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Berlin, den 30. Oktober 1879.

IV. Jahrgang.

.

3 n h a l t: Boologie: leber einige Schildtroten-Arten in der Gefangenschaft (Fortsehung). — Neber die Bucht der Selene-Raupe. Botanit: Der Zimmergarten im Monat September. — Bemer-

Anregen der Simmergarten im Monat September. — Bemertungen zur Grucht und Samensammlung. Anregen des und Unterhalten des. Behrhafte Pflanzen. Katurfalender: Bogel, Schmetterlinge, Blumengarten. Rachrichten aus den Raturanstalten: Berlin; Hamburg; Dreeden.

Bereine und Ausstellungen: Berlin; Ludenscheib. Das Praparirungs-Berfahren des herrn Bidersheimer. Briefwechsel. Anzeigen.

Boologie.

Meber einige Schildkröten-Arten in Gefangenschaft.

Von B. D. (Fortsetzung).

Nachdem wir im Vorhergehenden einige der bekannteren und leichter zu erlangenden Sumpfschilbkröten besprochen, seien nun im Nachfolgenden zunächst etliche Landschildert ber et aufgeführt, woran wir zum Schluß einige allgemeine Regeln über Psiege u. s. w. anknüpfen werden.

12. Neben ber europäischen Sumpsichlibkröte trisst man in ben Handlungen regelmäßig die griechische Landschild fröte, (Testudo graeca) gewöhnlich in Exemplaren von Handgröße und darunter. Längere Thiere erhält man seltner in unseren Handlungen, weil sie weniger gesauft und beshalb von den letzteren auch nicht angeschafft werden. Die Preise wechseln von 1 M und weniger dis zu 3 und 4 M Man hat

als Merkmal ber Gattung Testudo bie Fünfzahl in ben Behen ber Vorderfüße aufgestellt und sie baburch von der Gattung Homopus (Gleichfuß), welche an allen Füßen je 4 Zehen hat, recht wohl unterscheiben ju können geglaubt. Dies Merkmal trifft aber gerabe bei ber obengenannten Art durchaus nicht zu. Ich habe sowol anderwärts Cremplare mit vier Beben an jedem Fuße gesehen, als auch selbst besessen, und noch vor turgem habe ich eins von 16 cm Länge erworben, welches an jedem Vorder= und hinterfuß vier Reben besitt. Dies Exemplar zeigt zugleich eine anbre Eigenthumlichkeit: bas Schild ift ungemein flach. Auch das Unterscheidungszeichen zwischen jungen und alten Thieren, welches Brehm angibt, kann ich nicht als zutreffend anerkennen. Er fagt nämlich, die Jungen unterscheiben sich von den Alten durch gebrungenere Form ihres Panzers; nun habe ich aber hierüber verschiedene Vergleiche anstellen können, beren Ergebniß jener Angabe widersprach, und noch jett besitze ich neben anderen ein Thier von über 2 kg Gewicht und mit einem 30 cm langen Rückenschilb, beffen Panzer gewiß gebrungen zu nennen ift. - Diese Schild= frote ift übrigens ein Prachteremplar, wie ich noch tein andres gesehen habe. Die Krallen seiner Klumpfüße hat es fast gang abgelaufen, von ben inneren ist überhaupt nichts mehr zu sehen, sobaß die Hinter= fuße ben Anschein haben, als ob fie nur mit breien ausgestattet wären. — Die griechische Landschildkröte ist ziemlich anspruchslos. Als Nahrung gibt man ihr Grünes, solange man foldes erlangen tann. Im Frühjahr und Sommer nimmt sie sehr gern die jun=

gen, saftigen Blätter von Löwenzahn, Salat, Kohl, Rüben, Raps, weniger bunnstengelige und schmalblätterige Gewächse, wie Gräser, Klee u. brgl., mit Borliche bagegen Ranken und Blätter bes wilben Meins (Ampelopsis). Wenn ein Garten zur Berfügung steht, mag man sie während der wärmern Jahreszeit in denselben bringen und hier weiden laffen. Im Herbst und Winter verabfolgt man ihr — falls fie nicht Winterschlaf hält — Obst und in Milch eingeweichtes Weißbrot. Die meinigen, besonders die große, fressen auch trodnes Schwarz und Weißbrot, gekochtes Fleisch, geschmortes und gekochtes Obst, und das große Thier ist geradezu Allesfresser: sie hatte z. B. nach dem Erwachen aus dem Winterschlafe 1877 sogar ben als Decke mitbenutten Raffeesack an= und ein Stud aus ihm herausgefressen — ein Vorkommniß, das mich boppelt Wunder nahm, da nach meinen Beobachtungen die Thiere nach dem Erwachen immer wenigstens einige Tage, zuweilen selbst Wochen vergeben laffen, ebe sie zu fressen beginnen. Sbenso hören fie einige Wochen vor bem Ginschlafen auf, Nahrung zu sich zu nehmen. Wasser habe ich meine Thiere noch nicht trinken sehen, obgleich ich bas eine schon seit 1875 befige. Jedenfalls fühlen sie fein Bedürfniß banach, weil fie faftige Rahrung betommen. Joh. von Fischer beobachtete bagegen an seinen Pfleglingen, daß sie sehr gern und ziemlich lange tranken und manchmal stundenlang im Wasser= gefäß faßen. — Gegen Kälte ift fie boch nicht fo unempfindlich, als man vielfach glaubt. Bereits im September wird sie schläfrig und sucht bei bauernber fühler Witterung einen Ruheplat. Im Sommer 1876 hatte ich mehrere Eremplare im Garten. Enbe Septembers fiel eines Nachts plöglich die Temperatur. Als ich am andern Morgen nach den Schildfröten sah, traf ich die größeren zwar schläfrig an, doch erholten fie sich im Zimmer balb wieder; ein Thierchen von 12 cm Länge bagegen, das ich Tags vorher noch gang gefund gefunden, lag mit eingefallenen Augen ba und ging ein. (Fortfetung folgt).

Aleber die Bucht der Selene-Manpe.*)

Bon L. Suesmann in Nienburg a./b. Befer.

Actias Selene, dieser wahrhaft prächtige ostindische Spinner, wurde, so viel mir bekannt, von Herrn Prosessor Alfred Nailly in London im Jahre
1878 zum ersten Wase in Europa gezüchtet, leiber mit nicht eben großem Ersolge, wenigstens was die Zahl und Beschaffenheit der schließlich erzielten wenigen Falter anlangt. Befruchtete Eier erhielt dieser Herr in großer Zahl, nämlich auß 4 Parungen
1200 Stück; jedes der vier befruchteten Weibchen legte also etwa 300 Gier. Leider sah sich herr Wailly genöthigt, die Zucht der Raupen in der letzten Periode der Entwicklung fremden Händen zu überlassen, und so ist es, wie ich nach den von mir in diesem Sommer mit der Selene-Raupe angestellten Versuchen annehmen muß, wol nur diesem Umstande zuzuschreiben, daß das schließliche Ergebniß der Zucht ein so klägliches war.

Nach meinen Erfahrungen in diesen Sommer nämlich (welcher wegen der fortwährenden naßkalten Witterung zudem für die Zucht ber fremdländischen Schmetterlinge ein sehr ungunftiger war) ift bie Bucht ber Selene-Raupe nicht allein eine ber interessantesten, sondern auch leichtesten für unser Alima, und um so auffallender, als die Heimat der Raupe vorzugsweise der südlichste Theil Oftindiens, besonders, wie es scheint, die Insel Cenlon ift. Der erwähnte Umstand erklärt sich, wie ich glaube, hauptfächlich baburch, daß die Wahl der hier gebräuchlichsten Kutterpflanze (Wallnuß) offenbar eine fehr glückliche ist. Die Wahl der Futterpflanze scheint mir überhaupt der allerwichtigste Punkt zu fein, auf ben man bei der Rucht vieler erotischer Rauven Rücksicht zu nehmen hat. Lettres ist mir in diesem Sommer gang befonders bei ber Rucht ber mehr

*) Dieje interefianten Mittheilungen eines gludlichen Buchters werben unferen Lefern neben denen bes herrn Ulrichs gewiß nicht unwillfammen fein. D. R.

Anregendes und Unterhaltendes.

Wehrhafte Bflangen.

Es ist bekannt, daß auch Pstanzen einer Art geschlechtlicher Vermischung bedürsen, um die Forterzeugung zu ermöglichen. Bielfach sind cs die Insesten, welche den
Blütenstaub abstreisen und von Blüte zu Blüte tragen,
um die Vermischung zu ermöglichen. Aber ebenso wie Insesten dieses wichtige Geschäft besorgen, sind es auch
wiederum Insesten, welche als underufene Gäste in den
Blumenselch eindringen und die Bestruchtungsquelle ausnaschen, ohne ihren von der Natur bestimmten Austrag,
den Blütenstaub bestruchtend weiterzutragen, zu vollziehen.
Um diese Schmarotzer abzuhalten, oder um sie zu zwingen,
sich ihrer Ausgabe doch zu erledigen, hat die Natur die
Pstanzen mit eigenartigen Borichungen versehen, und die
versem Studium dieser ebenso unscheindaren wie interestanten
Erscheinungen zugewandt. "Die Schukmittel der Blüten
gegen underusene Gäste" bat der lürzlich aus Innsbruck

nach Wien bernfne Prosessor ber Botanik, A. Kerner, eingehend studirt und die Erwebnisse seiner scharfsinnigen Beobachtungen sind in einem Quartband mit prachtvollen Zeichnungen eben in zweiter unveränderter Auslage erschienen. Einen interessanten Auszug aus diesem Buche, welchen die "N. Fr. Pr." bringt, lassen wir folgen, um zu sehen, wie einige der bekannteiten Büten das Mysterium ihrer Liebe vor frivolen Eindringlingen schüten. — In Sümpfen und Wassergräben bemerkt man bäusig die schönen rosenrothen Blütenähren eines Andterichs. Betrachtet man eine Einzelblüte genauer, so sieht man den Grund dersehen mit Nektar erfüllt und unmitselbar darüber die sind Staubbeutel, an der Basis der durch breite Spalten von einander getrennten Blumenblätter; die Griffel des Stempels sind sehr laug und ragen über die Blumenkrone hervor. Bei diesem Berdien ung die Befruchtung durch Inselten vermittelt werden, welche, um zum Nektar zu gelangen, an den Griffeln und Staubbeuteln streisen. Das thun aber nur die ansliegenden Inselten, während die Kriechenden ihre Lust auf bequemere Weise befriedigen können, indem sie zwischen die Spalten

im nörblichen Oftindien, vorzugsweise im Himalaya lebenden Mylitta= (Yussur-) Raupe mahr geworden. In einem englischen Werke über die bekannten Arten ber affatischen Seibenspinner, ("A Catalogue of the Lepid. Ins. in the Mus. of the East-Indea Comp.") habe ich, mit Ausnahme bes Maulberbaums, beffen Blätter meine Raupen aber nicht fressen wollten, Lauter Futterpflanzen, welche bei uns nicht vorkommen, für biefe Raupen angegeben gefunden. Man füttert die Mylitta-Raupe in Europa nun fast allgemein mit Eiche, bei welchem Futter biefelbe aber nur fehr bürftig fortkommt, wenigstens hatten meine mit ber Selene ganz gleichalterigen Mylitta-Raupen zur Zeit, als sich erstre, vollständig ausgewachsen, eingesponnen, eben erst die britte Häutung überstanden und kaum ein Drittel ihrer richtigen Größe erreicht.

Die Selene-Raupe frist die Blätter des Wallnußdaums offendar mit großem Behagen und in der letten Periode, als 8 bis 10 cm lange Raupe, in fast unglaublichen Mengen. Da ich nun glaube annehmen zu dürfen, daß sich in den nächsten Jahren ganz besonders die Zucht dieses hervorragend schönen Spinners dei den Liebhabern hier in Deutschland eindürgern wird, so dürste es diese gewiß intressiren, eine genaue Beschreibung des ganzen Kreislauss der Zucht zu erhalten.

Herr Alfred Wailly hatte zu Anfang bieses Sommers, im Gegensat zu seiner sonstigen Gewohnsheit, die Kokons von Ceylon, und um sie möglichst gegen unsere Winterkälte zu schüßen, sehr spät nach London kommen lassen und mußte gerade deshalb beim Sintressen der Sendung die überaus trübe Erfahrung machen, daß die Kokons zum größten Theil auf der Reise verlassen, die Falter daher verloren waren. So war daher kaum auf eine weitere Selene-Jucht in diesem Sommer zu rechnen — da gelang es Herrn W. ansangs Juli schließlich doch noch, eine Parung zustande zu bringen. Leider war der männliche Falter ein bereits gegen 8 Lage altes

Thier und die Beschaffenheit der Sier daher immer= hin etwas bedenklich. Ich erhielt aus 25 Eiern bieses Beleges benn auch im ganzen nur 9 Räupchen, und zwar frochen diefelben aus ben graubraun, stellenweise etwas grünlich gefärbten Giern (von ber Größe ber Cecropia-Gier) in folgender Reihenfolge Am 26. Juli 1 Stud, 27. Juli 1 Stud, 28. Juli 3 Stück und am 31. Juli, also nach einem Zwischenraum von 3 Tagen, noch 4 Stud. Dies ist gewiß eine wunderbare Erscheinung, ba die Sier fammtlich, wie Herr Wailly mir nachträglich nochmals versicherte, aus bem vorher erwähnten einen Belege ftammten. Ich habe nun bie am 26. Juli zuerst ausgekrochne Raupe burch alle ihre Entwicklungsstufen genau beobachtet und gebe nach. stebend eine Beschreibung berselben.

Bei ber Geburt war das Räupchen ziegelroth gefärbt, hatte einen dicen, schwarzen Kopf und unzgefähr auf der Mitte des Leibes einen schwarzen Sattel. In der ersten und zweiten Lebensperiode sitzen die Khierchen während der Zeit, in der sie nicht an den Blatträndern fressen, meistens halbmondsörmig zusammengekrümmt an der Unterseite der Blätter; von einer großen Wanderlust, wie sie z. B. das junge Vamamaya-Räupchen besitzt, ist bei ihnen nichts zu spüren.

Schon am 31. Jult hatte sich bie etwa 8 mm lange Raupe zum ersten Mal gehäutet, ber schwarze Sattel war verschwunden, das Thierchen war am ganzen Leibe ziegelroth gefärbt und trug einzelne lange Härchen auf sammtschwarzen Knöpschen.

Am 4. August bemerkte ich die zweite Hautung ber Raupe. Dieselbe erschien nun plöglich in einem lichtgrünen Kleibe mit röthlichgelben Knöpschen. Im Nacken trug sie vier ebensolche, aber etwas größere und mit einem schmalen, schwarzen Schaft versehene Keulchen. In dieser Periode hat die Raupe große Aehnlichkeit mit der Polyphemus: Raupe in gleicher Periode. Soweit ich mich ersinnere, ist sie von der letztern blos durch die schmale,

der Blumenblätter schläpfen und so auf fürzestem Wege ben Rettar holen, ohne erst über den Rand der Blumentrone an den Narben vorbei bis zum Grunde der Blüte vordringen zu müssen. Damit thun sie nichts für die Befruchtung, ja sie wirken ihr sogar entgegen, indem sie das Lockmittel sür andere sliegende Insesten frühzeitig verzehren und wol anch Pollenstaub mitnehmen. Sie müssen daher von den Blüten serngehalten werden, und das geschieht sicher, wenn die Pflanzen im Wasser wachsen. Wie aber, wenn der Wassergaben austrocknet, mas gerade zur Blütezeit nicht selten vorsommt? Da entwickeln sich nun, und das ist sicher merkwürdig, besondere Schukmittel, welche den im Wasser wachsenden Pflanzen sehlen, weil sie berselben entrathen können. An der Oberhaut der Blätter und der Stengel bilden sich nämlich zahllose Drüsenbare, welche einen klebrigen Stoff absondern: "Iene kleinen, slügellosen, ausstrickenden Insesten, welche den Nettar rauben möchten, ohne dabei den Bortheil einer Kreuzung dir Blüten zu vermitteln, können über diese klebrige Arenscheln kleben bleiben."

Einer ber wesentlichsten Nachtheile, welchen ber Befuch

ungeflügelter Insekten für die Blätter bat, besteht darin, daß dieselben eine Kreuzung der Art erschweren. Wenn sie, mit Pollenstaub beladen, eine Blüte verlassen, so ist es nicht wahrscheinlich, daß ihr nächster Besuch einer Blüte derselben Art gilt, und für jede andre ist derselben nuglos. Wäre dies aber auch der Fall, sio sind sie doch auf ihrem Wege vom Stengel herab zur Erde und wieder hinauf zur nächsten Blüte so vielen Hindernissen begegnet, ist ihr Körper so oft gestreist worden, daß sie ihre Ladung sicher bereits verloren baben. Die gestügelten Insekten dagegen schwirren von Klüte zu Blüte; man kann beodachten, daß sie mit Borliebe gleichartige Blätter aufsuchen: sie sind daher vorzüglich berusen, die für das Gedeiben der Art so wichtige Kreuzung der Individuen berbeizusühren. Allerdings werden sie dadurch unterstützt, daß in sehr vielen Blüten, z. B. auch bei unserm Wasserknöterich, der Pollen zu einer Zeit reist, wo die Narbe derselben Blüte noch nicht ausnahmsfähig ist, oder umgekehrt.

nicht aufnahmsfähig ist, ober umgekehrt. Basser ist das gewöhnliche Absperrungsmittel der Chemiker und Physiker; bei Festungsdauten gilt es heutzutage noch viel und bei Quarantainen fast Alles. Die Natur hat von diesem bequemen Jolirungsmittel den umschwarze Schaftung ber vier Nadenkeulchen, welche bem Thierchen ein überaus zierliches Aussehen verleiht, verschieben. Nach jeber Häutung verzehrt bie Raupe, ebenso wie Cecropia u. a., zuerst ihre eigne abgestreiste Haut; nur bei ber vierten Säutung habe

ich bies nicht mehr bemerkt.

Am 6. August stellte sich fehr kaltes, regnerisches Wetter ein, was mich veranlaßte, die Raupen zu einem Gärtner in's ungeheizte Warmhaus zu brin= gen, besonders weil ich die Beobachtung machte, daß die Thiere bei einer Temperatur unter $+14\,{}^{\circ}\,\mathrm{R}.$ aufhörten zu fressen. Hier häutete sich bie altefte Raupe am 9. August zum britten Mal, ohne baß ich jeboch babei eine große Aenderung in der Färbung wahrnahm. Rur ericienen die Rnöpfchen auf ben Fleischwülsten, welche lettere an ben einzelnen Bliebern immer icharfer hervortraten, jest gang blaggelb. Auch die in ber britten Entwicklungsftufe angenommene aufrechte Haltung bes hellbraunen Ropfs und vorbern Körpertheils (in ber Rube) murbe bei bem Thiere immer auffallender, so zu sagen stolzer. An ben Seiten erschien ein ftets beutlicher, ficht= barer, nach unten hell gefäumter, braunrother Streifen; berfelbe erstreckte fich von ben buntel gefärbten Sinterfüßen bis zum britterften Gliebe ber Raupe und erhielt sich bis zur Ginspinnung fast unverändert.

Am 17. August häutete sich die Raupe zum vierten Mal und trat damit in ihre fünfte und lette Lebensperiode als Raupe ein. Da diese Periode die längste ist, so werbe ich bie Raupe, wie sie am Schluß berfelben mar, nochmals beschreiben. Lange betrug, wenn fie in ber Ruhe faß, etwa 75 mm, ihr Durchmeffer an ber bidften Stelle bes Körpers gegen 20 mm, ausgestreckt maß die Raupe 90 bis 100 mm. Die Farbe ber Raupe war ein schönes Lichtgrun, Ropf und bie erften feche fpigen Sugden, mit benen fie beim Freffen bas Blatt jum Maule herabzog, bal. festhielt, waren glänzend hellbraun ge-

färbt, die mittleren 4 Par sehr ftarken Füße grun, bie hinterfüße nach außen bin bunkelviolett. Ueber ben fehr breiten Rücken liefen parallel zwei Reihen hellgelber Anöpfchen, welche mit einigen gang kleinen, schwarzen harten Stacheln und wenigen langen dunklen Haren besetzt waren. Der braunrothe Streifen in ben Seiten war berfelbe wie in ber vorletten Veriode. Wenn die Raupe burch Anfassen, Stoßen ober brgl. erschreckt murbe, fo brachte fie, ähnlich wie manche Rafer, 3. B. ber Pappelbod, mit ben Kiefern ein ziemlich ftartes, fnirschenbes Geräusch hervor. Die Gesammterscheinung bes Thiers war eine schöne und stattliche.

Als sich die älteste meiner 9 Selene-Raupen, welche ich in Borftehendem beschrieb, am 26. August, also gerabe einen Monat nach ihrer Geburt, zwischen einem Wallnußblatt und ber Gazewand bes Zuchttaftens in einem ovalen Roton von ber Größe eines Taubeneies einspann, waren ihre sämmtlichen 8 Geschwister noch am Leben und fast ausgewachsen, weshalb ich glaube, etwa Enbe September mit Sicherheit auf das Erscheinen von neun diefer prachtvollen Falter (— als Miniaturausgabe berfelben fann die nordamerikanische Art Actias Luna bezeichnet werben—) rechnen zu bürfen. Ich werbe mir bann erlauben, nochmals auf biesen schönen

Spinner zurückzukommen.

Botanik.

Bemerkungen jur Frucht- und Sameusammlung.

Bereits in Nr. 40 der "Isis", S. 324, sagte ich, baß zur Erganzung bes Herbars eine Frucht= und Samensammlung anzulegen sei. In aller Kurze sei nun hiermit auf einige babei ju beachtenbe Buntte hingewiesen.

1. Die Fruchtsammlung kann nach verschiedenen Gesichtspunkten bin angelegt werben: inbem man entweber auf bas kunftliche, bal. natürliche

faffenditen Gebrauch gemacht, und man ift versucht, ju fagen, in sinniger Weise auch ba, wo die Schublinge nicht jagen, in juniger Weise auch da, wo die Schüflinge nicht überschwemmt werden durften. Einige großdlumige Gentia nen der Alpen besigen Blätter, welche an ihrer Anbeftungsstelle zusammen gewachsen sind und so um den Stengel ein kleines Becken bilden, in welchem sich beständig Wasser befindet. Troßdem dieses start der Verdunftung ausgesetzt ist, sindet doch reichlicher Ersas durch den Thau statt, und daß diese Niederschläge nicht verloren gehen, dasur forgen wieder die Blätter, welche mit ihrer nach ben kontagen. Sählung als mahre Sommelröhren getten dafür sorgen wieder die Blatter, welche mit ihrer nach oben konkaven Höhlung als wahre Sammelröhren gelten können. "Sett man Ameisen auf ein Stengelglied, so laufen sie bald aufwärts, bald abwärts, kebren jedesmal um, sobald sie zu einer ber kleinen Masseransammlungen gelangt sind und lassen sich endlich nach einigem vergeblichen hin- und herlaufen auf den Boden berabfallen." Wasser und klebende Substanzen bilden nur gegen jene Insekten ein wirksames hinderniss, welche steise Beine bestigen, wie Köser und bie lüsternen Ameisen. "Bringt wan diese mit den klebigen Seitellen nach so keicht in Re-

besitzen, wie Rafer und die lusternen Ameisen. "Bringt man diese mit den klebrigen Stellen noch so leicht in Be-rührung, so fieht man, wie der zahe Rlebestoff sogleich anhaftet und sich bei den Bewegungen der Thiere, jumal

bei dem Abgieben ber Beine, in Faben frinnt. Die Thiere fuchen fich dann mittelft ibrer Fresmertzeuge bes Rlebe-ftoffs zu entledigen, verkleben fich aber baburch auch noch Ameisen nicht so leicht auf biefe Leimspindeln, da fie den einzufchlagenden Werloren bei bei flügellosen Ameisen nicht so leicht auf diese Leimspindeln, da fie den einzuschlagenden Weg vorher auf das forgsamste mit ihren Raftern untersuchen und, bei flebrigen Stellen angelangt, wenn möglich umtehren und ben Rudweg suchen." Beit weniger wirtsam find biefe Schummittel gegen

weiche auffriedende Thiere, unter benen namentlich die Schneden große Verherungen anzurichten vormögen. Sie überschreiten die Elebenden Stellen ohne alle G fahr, nach bem fle biefelben mit Schleim überzogen haben. Dagegen sind für sie stacheln, spipe Zahne und Borften ein geradezu unübersteigliches hinderniß. Man kann hausig bemerken, z. B. an ber Diftel, der Kornblume, daß, je naher zu den Bluten, auch desto mehr die Anhäusung ben stochelkörmisen Millen. ber stachelförmigen Bildungen zunimmt, beren Spigen in ber Regel nach abwärts gekehrt sind, so daß sie den etwa auffriechenden Thieren drohend entgegenstarren. Die ftaceligen Bilbungen an ben Pflangentheilen, welche nicht

Pflanzenspstem Rücksicht nimmt, nach welchem man bie Gewächse in seinem Herbar eingeordnet hat — ober indem man die Früchte ihrer eignen übereinstimmenden Beschaffenheit nach zusammenbringt.

2. In lettrer Beziehung unterscheibet man am besten zunächst 2 Hauptgruppen: einfache und zu=

fammengefeste Früchte.

I. Die einfachen Früchte kann man in trodene und fleischige trennen.

A. Die trodenen murben in aufspringende

und nicht aufspringende zerfallen.

- a) Die trodenen, aufspringenden Frückte nennt man im allgemeinen Kapseln ober Kapselfrückte. Hierher wären zu rechnen: 1. Die eigentliche Kapsel (zwei und mehrklappige, bzl. ein= und mehrfächerige), welche sich auf verschiedene Weise öffnet, z. B. Mohn, Löwenmaul, Beilchen, Reseda, Balsamine u. a. 2. Die Balgkapsel, z. B. bei der Päonie, Schwalbenwurz u. a. 3. Die Schote der Kreuzblütler, z. B. Raps, Rübsen, Levkoje, Golblack, Senf, Kohl u. v. a. 4. Das Schötchen, z. B. bei Finkensame (Noslia), Hirtentäschel (Capsella), Täschelkraut (Thlaspi), Hungerblümchen (Draba), Kressellütlern. 5. Die Hilse (ohne Scheidewand) der Schmetterlingsblütler (Hilse (ohne Scheidewand) der Schmetterlingsblütler (Hilsenfrüchte), z. B. bei Bohne, Erbse, Wide, Linse, Lupine, Blasenfrauch u. v. a. 6. Auch die sogenannte Springfrucht, wie bei Wolfsmilch, mürde hierher gehören.
- b) Die trodnen, nicht aufspringenben Früchte umfassen: 1. Die Schalfrucht (Caryopsis) z. B. von Grass und Getreibearten, Lippenblütlern u. a. 2. Die Schließfrucht: einsamig bei Distel, Löwenzahn, Schwarzwurz und Berwandten; zweisamig bei Dolbenpstanzen, z. B. Kümmel. 3. Die Flügelsfrucht, wie bei Ulme, Ahorn, Sche u. a. 4. Das Rüßchen, mit leberartiger sester Hülle z. B. Linde, Sauerampfer, Hanf. 5. Die Eichel, z. B. Siche.

B. Die fleischigen Früchte würden in sich begreifen: 1. Steinfrucht, z. B. Pflaume, Kirsche,

Pfirsich, Apritose. 2. Die Apfelfrucht mit leberartigem Samengehäuse, z. B. bei Apfel, Birne, Mispel, Rose. 3. Die eigentliche Nuß, z. B. Wallnuß. 4. Die Bere, wie bei Johannise, Stachele, Heibele, Preißelbere, Wein, wilber Wein (Ampelopsis) u. v. a. 5. Die ber Bere nahe verwandte Kürbisfrucht, bei Kürbis, Gurke, Meslone u. a.

II. Zusammengesette Früchte haben wir bei Erds, hims, Broms und Maulbere.

- 3. Ebenso wie auf die Blütenstände muß man auch auf die Fruchtstände Gewicht legen, also Zapfen, Aehren, Trauben, Rispen, Dolben besonders sammeln.
- 4. Die Trodenfrüchte legt man in kleine Pappschächtelchen; von den Kapselfrüchten müssen zwei Exemplare, eins geschlossen (im halbreisen Zustande gesammelt), das andre aufgesprungen (reif), vorhanden sein.
- 5. Fleisch= und Saftfrüchte bewahrt man in kleinen Gläfern ober Flaschen auf. Als Konfervirungsflüssigkeit benuten Manche Weingeist (Spiritus), der jedoch, weil er zu fehr die Farbe auszieht, nicht besonders anzuempfehlen ift. Andere verwenden Rochsalzlösung. Um dem beim Spiritus angegebnen Uebelstande vorzubeugen, ist nach dem Vorschlage von Lüdersdorf Del vorzuziehen, zu welchem Zwecke man 16 Loth gereinigtes Rüböl, 1 Loth gebrannten Alaun und 1/2 Loth Steinfalz mischt. Die Gläser mussen natürlich bicht verschlossen werden; auf ihre Außenseite klebt man einen Zettel, welcher ben Namen der Pflanze, Tag und Ort der Einsammlung und Farbe der Frucht enthält. Oder man schreibt auf ihn blos die Nummer, unter welcher ber Gegen= ftand — mit den nöthigen Bemerkungen — in einem besonders anzulegenden Heftchen angeführt ift.
- 6. Die im reifen, unverletten Zustande gesammelten Samen sind zu reinigen und dann zu trocknen, um namentlich ihnen schäbliches Ungeziefer zu entfernen. Dann bringt man sie in kleine weiße

birett jur Blute führen, find nach aufwarts gerichtet, augenscheinlich um bas hinter ihnen stehende Laub gegen ju weit gehende Bernichtung durch weibende Thiere ju

Im allgemeinen sind alle kriechenden Thiere unwillkommene Gaste von Blüten, deshalb haben die Schutsmittel gegen dieselben die größte Berbreitung und bei aller
Berschiedenheit im einzelnen doch eine topische Gleichartigseit. Die in vollen Blüten anzutreffenden harförmigen Bildungen haben für die kleinen Insesten die Bedeutung einer unübersteiglichen Wehre oder eines unburchdringlichen Dickichts, während größere oder mit einem Rüffel begabte Thiere durch sie nicht abgehalten werden, zum Rektar und damit zum benachbarten Vollen zu gelangen.

Ein gang eigenthumliches Schummittel ber Blüten gegen die Ausbeutung durch Insetten, welche nicht zugleich bestäuben können, besteht auch darin, daß der Nektar in schwer zugänglichen höblungen oder gar in ringsum geschossenen Raumen untergebracht ist. Der Zutritt zu denzielben ift nur Thieren von bestimmter Körpersorm zugänglich, oder sie sind genothigt, gewisse für die Aufnahme

und Abgabe bes Pollens gunftige Rörperstellungen anzunehmen, ober bie Deffnung ber honigsammern erfordert eine gewiffe Rraftanstrengung, welche natürlich von Thieren unter einer gewiffen Größe nicht ausgeübt werden kann.

Was von vornherein nicht glaubhaft erscheint, daß mauchen Blüten schon durch das Ueberbängen, wie dei Schneeglöcken, Epclamen, ein Schuß gegen das Eindringen friechender Thiere geboten wird, ist nichtsdestoweniger unzweiselhaft. Kerner brachte kleine Ameisen, die doch sehr gewandte Kletterer sind, auf die Blüte von Cyclamen. Sie suchten zunächst über den Blütenstiel zu entweichen; da dieser aber im Wasser stand, kehrten sie wieder um und gelangten über den Kelch zum zurückgeschlagnen Zipfel der Blumenkrone. Nach vergeblichem Herumklettern und Bemühen, den umgebognen Kand zu überwältigen, sielen sie immer in das Wasser oder auf den Boden herab.

Rur ber kleinste Theil jener Borrichtungen, burch welche die Bluten gegen unvortheilhafte Angriffe gewisser Thiere geschütt werden, konnte angedeutet werden; ein tieferes Eingehen in die gerade in den Einzelheiten fast wunderbaren Bildungen wurde hier zu weit führen.

Fläschen ober am besten in gleichweite, 12 bis 15 cm. lange staschenartige Gläser von etwa 15 ober 20 mm Durchmesser, bindet diese oben mit Papier zu und klebt ihnen Zettel auf, welche die oben erwähnten Angaben enthalten. Zur Aufstellung der Gläser besorgt man sich ein kleines Regal oder Spinde, in dessen Aretter dem Umfang der Gläser entsprechende Löcher gebohrt sind. Aufbewahrung der Samen in Pappoder Holzschieden ist unsicher und umständlicher.

Der Zimmergarien.

Bom Reallehrer M. J. Soulter in Wasselnheim. (Fortsetzung).

Der Zimmergarten im Monat Ceptember.

In der ersten Hälfte dieses Monats beschäftige man sich damit, die feinen Ausländer aus warmen Zonen an ihre Winterorte zu bringen. Hierher gehören vorzugsweise: Heliotrop, Aron, Verbenen, Jasmin, Bolkamerien u. a. Bei Sonnenschein gewähre man ihnen frische Luft. Das Begießen besorge man jetzt sparsamer. Sinige Pflanzen wie Myrte und Orange, besinden sich schon in Ruhe und bedürfen keines Wassers mehr. Die noch rückändigen Versetzungen von Aurikeln u. a. Staubengewächsen, die im Frühlinge blühen sollen, werden jetzt noch ohne Rachtheil besorgt. Die letzte Hälfte des Monats ist sür Sinpslanzung der Iwiedelgewächse: Tulpen, Alium, Tazetten, Iris, Ionquillen, Hygzinthen, Kibitzeier, u. a. noch geeignet. In Blüte stehen noch:

1. Die Bleimurg (Plumbago).

a) Die rosenfarbne B. (P. rosea), ein kleiner, krautartiger, hübscher Strauch aus Indien mit hellsleischfarbner Blüte, verlangt im Winter + 20 bis 25° R., eine lockre Erbe und mäßige Feuchtigkeit. — b) die Zeplonische B. (P. coylonica), ebenfalls aus Indien, weißblühend, liebt viel Feuchtigkeit, sonnigen Stand und im Winter 15° R. Wärme.

2. Der Sammerstrauch (Cestrum).

a) Der Lag-H. (C. diurnum) und b) hilenisscher H. (C. Parqui), Wilblinge aus Chili, verslangen beibe Dammerbe, viel Lehm und Sand, im Sommer einen warmen und beschützten Stand am offnen Fenster, mäßige Feuchtigkeit und im Winter 8—120 R. Wärme.

3. Sibistus (Hibiscus).

a) Rosen-H. (H. rosa sinensis), aus Indien, wo er ein Baum von ansehnlicher Höhe wird und fast das ganze Sahr hindurch blüht. Seine herrslichen Purpurblumen, die an den Spiken der mit glänzend dunkelgrünen Blättern gezierten Zweige einen prächtigen Andlick gewähren, werden von den Indiern sehr geschätzt und dei jeder Feierlichkeit verwendet. — Er liedt nahrhafte Erde mit 1/3 Lehm, im Winter 16—20° Wärme. Während des Wachsthums versorge man ihn gehörig mit Wasser. Die Vermehrung geschieht leicht durch Stecklinge und

Ableger und verlangt viel Sonne. b) Syrifcher H. (H. syriacus), gleichfalls ein prachtvoller Baum, ber bei 1—6°R. Wärme burchwintert. Seine hübschen Blüten, die einfach und gefüllt in allen schönen Farben: weiß, rosa, hellblau, purpurroth, vorkommen, erfreuen uns vom August bis Sanuar. Die Blüten sind gelb und weiß gesteckt.— c) Stauben-H. Trionum), findes sich in Afrika und Italien; trägt sehr schöne, blaggelbe Blumen mit buntel purpurrothem Grunde. Der Samen wird im März und April fürs Freie an Ort und Stelle, fürs Zimmer in Töpfe gesät und nachher verset. Er forbert fette, lodre Erbe und viel Feuchtigkeit. d) Bisam=H. (H. Abelmoschus), ein Indianer-ftrauch, ber ben Sommer über viel Wasser verlangt, aber nicht an die freie Luft gebracht werden barf und im Winter 200 R. Warme haben muß. Die Blüten sind schön blaßgelb mit bunkelpurpurnem Boben. — e) Schwefelfarb. H. (H. Mahinot), Heimat und Behandlung wie bei d). — f) Ansehnlicher &. (H. speciosus), aus Sub-Rarolina, wird bei 14-200 R. überwintert, verlangt siemlich feste Erbe und mahrend bes Wachsthums viel Feuch: tigkeit. Blüten sind rosaroth, scharlachroth schattirt. 4. Die iconblühenbe Hortenfie (Hydrangea hortensis),

ein aus China und Japan stammender, schöner Strauch, ber Schlamm- und Morerde, Schatten und Feuchtigkeit verlangt und bei 8—12° R. überwintert. Die Vermehrung geschieht durch Rebensprossen, die man im Frühjahr (März) beim Verschung geschieht und Frühlahr (März)

fegen abnimmt und einpflangt.

Die Hortensie ist ein Allerweltsliedling: Reine Pflanze hat bei ihrem Erscheinen so großes und allgemeines Aufsehen erregt, als sie, und in ber That verdient sie es. Sie würde gewiß viele ihrer Schwestern verdrängt haben, wenn sie nicht geruchtlos wäre.

Für biefen Monat zählen wir noch auf:

Semeiner Augelamaranth (Gomphrena globosa); Reuschbaum (Vitex Agnus castus); baumartiger Stechapsel (Datura arborea), weiß und wohlriechend; chinesische Sternblume (Aster chinensis) in verschiedenen Farben, gefüllt; haidekrautartige St. (A. ericoides) weiß; Virgils A. (A. amellus), blau; Strelizie (Strelizia Regina), weiß mit gelb und blau; Tuberose (Polyanthus tuberosa), weiß, wohlriechend; japanische Waldrebe (Clematis japonica), weiß ober dunkelviolet.

(Fortsetzung [Monat Oftober] folgt).

Naturkalender.

Rovember; Wintermonat; Windmonat; Dachsmonat.

Der Blumengarten ist ziemlich öbe geworden; neben ben noch blühenden Aftern und haiden beginnt die schwarze Nießwurz um Mitte d. M. ihre Blütezeit und dehnt sie bis in den Februar aus. Bereits zu Ansang des November muß man alle zarteren Freilandgewächse mit schüpenden Umhüllungen versehen. So werden die Alpenrosen,

Ajalien, Mahonien, bie baumartigen Paonien u. a. ein-Die Baumrosen legt man mit ihren Rronen in gebeckt. Die Baumrosen legt man mit ihren Kronen in eine mit Brettern überbeckte Grube ober in der Meise auf den state Boden, daß sie dei anbaltendem strengen Froste durch eine starte Schicht Laub oder strohigen Pserdemist überdedt werden. Andere Holzpslanzen (Monais- und Therosen, Kirschlorber u. a.) bedeckt man mit trocknem Laube, Schiss, Nadelholzzweigen, Haide- und Farnkraut, doch nie mit Stroß. Bei offnem Boden kann man auch noch neue Kosenschulen anlegen. Schlecht und lückenhaft gewardene oder verweite Reienplätze größt wen ties un gewordene oder vermoste Rasenpläte grabt man tief um und besat sie von neuem. Sonst verlangt der Blumen-garten jest weniger Arbeit — ganz in dem Berbaltnisse, wie er bervorbringt. Th. M

Bögel: Es ziehen fort: Haubentauchente, Golbregen-ier. — Gäste und durchziehende: Birkenzeisig (Zizerinchen) pfeifer. -3mergfalt (Merlin).

Schmetterlinge: In Sainen: Abornspanner (Anisopteryx aceraria), an Stämmen. Außerdem: vom März Rr. 30; vom Oftober Nr. 443,

445, 447, 450.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Der Schabradentapir unfres zoologifchen Gartens, ein Gefchent bes herrn Schonlant, itt feinen erft vor kurzem verendeten Genoffen nachgefolgt, und so ftebt das eine der beiden Tapirgebege (das andre bewohnen die beiden amerikantschen Tapire) nun völlig leer. Eine prächtige Erwerbung hat der zoologische Sarten durch den Ankauf einer schwarzen Pantherin gemacht. Der Garten besaß dieher an weiblichen Gliedern diefer Thierart nur eine bunte Pantherin. Die vom General Todleben ge-schenkten drei Ramele werden als Reitthiere benugt, und ber General hat ju biefem Behufe bem Garten auch bret Original-Reitfättel jum Geschent gemacht.

- Die Ausführung bes vielbesprochenen benbrologifden Gartens bei Treptom wird leider in immer weitre Ferne gerudt, wenn fie überhaupt noch guftande tommt. — Digleich die Stadt Berlin mit ber größten Bereitwilligfeit bas nothwendige, merthvolle Grundftud jur Berfügung gestellt hat, und obgleich von bem frühern Dinnifter für Landwirthschaft bie Aufnahme von Geldmitteln in den Etat in Aussicht gestellt worden, ist doch dem Ma-giftrat auf seinen Antrag, daß die Summe von 100 000 M auf den nächsten Etat gestellt werde, von dem gegenwärtigen Minister für Landwirthschaft abschläglich beschieden worden.

Dresben. Bu ber vor turgem abgehaltenen diesjährigen ordentlichen Generalversammlung des Aftienvereins für den zoologischen Garten hatten sich unter Borsit des herrn Institut Dr. Stein 34 Aftionare eingefunden, welche 59 Attien mit 34 Stimmen vertraten. Auf den Bortrag bes Geicaftsberichts verzichtenb, genehmigte bie Beifammlung ohne weitere Besprechung ben Geschäftsbericht nebft Rechnungsabidluß und nahm von ber erfolgten Rechtsnebit Rechnungsablölug und nahm von der erfolgten Rechtsbegründung des Rechnungswerks für 1878/79 Kenntniß.
Gegen zwei Stimmen genehmigte man hierauf das Gesuch
eines Aftionärs um Rückgabe der wegen mißbräuchlicher
Verwendung zurückgebaltenen Eintritiskarten. In den Ausschuß wurden die herren hofrath Dr. Carus und Vartikulier Wiedemann zu wirklichen, die herren Landbaumeister Canzler und Konsul Lefter zu stellvertretenben Mitgliedern gewählt. Der Verwaltung wurde nach Erledigung der Tagesordnung gedankt. — Menig erfreulich lanteten die seitens des Vorsitzenden gegebenen Mittheilungen über den Geläckstagung im laufenden Artriebstahre. gen über den Geschäftsgang im laufenden Betriedsjahre.
Darnach haben sich die hoffnungen der Berwaltung auf Besseung des Besuchs nicht erfüllt, was in erster Linie den sehr ungünstigen Bitterungsverhältnissen zuzuschreiben ist. Seit Bestehen des zoologischen Gartens haben sich die Einnahmen noch nie is wagunitig gestaltet als in der ersten hälfte des lausenden Betriedsjahrs. Vom 1. April

bis zum 26. September b. J. wurden insgesammt an Ein-trittsgelbern vereinnahmt 61 765 & (gegen 79 624 & in ber gleichen Zeit des Borjahrs), mithin ergibt dies dis jest schon einen Ausfall von über 18 000 &. Zu diesem treten noch die Mindereinnahmen des September mit einigen tausend Mark. Selbstverständlich kann die Ver-waltung unter solchen Verbältnissen Reuanschaffungen sur ven erkehlich verringerten Khierkestand nur in gant beben erheblich verringerten Thierbeftand nur in gang beichranttem Mage bewirfen, um bie Betriebsmittel nicht noch ju schwächen. Diefelben reichen noch so weit, um ben Winter hindurch und bis in den Sommer hinein fortwirthichaften ju können. Sollten die Berhältniffe im nachsten Sommer nicht eine burchgreisende Besserung ersahren, so stehe man am Ende. Jedenfalls ist die lettre schon im Interesse unfrer Stadt dringend ju munschen, und man barf wol hoffen, baß es ben Anstrengungen aller Betbeiligten gelinge, eine Anstalt zu erhalten, welche feit ihrem Bestehen eine Bierde unfrer Stadt gebildet hat.

Vereine und Ausstellungen.

Berlin. Der Berein " Settor" hielt am 8. Ottober feine erfte Monatefigung nach ben Sommerferien ab. Der Beseine erste Monatsstigung nach den Sommerferien ab. Der Besuch war ein äußerft jablreicher und die Sigung in jeder Beziehung interessant. Nachdem Herr Direktor Dr. Bodinus die Versammlung begrüßt, theilte er derselben die betrübende Nachricht vom Ableben des zweiten Bizeprästenten, herrn von Nathusius, mit. Die Versammlung ehrte das Andenken und die Verdienste des Verstorbnen durch Erheben von den Sigen. Der Präsident verlas hierauf ein Schreiben des Magistrats, welcher den Antrag des "hektor" wegen eines Hunde-Afpls ablehnte. Wir haben bereits früher diese Angelegenheit berührt und darauf hingewiesen, wie nöthig es wäre, den Hundebessigern in bingewiesen, wie nothig es ware, ben bunbebefigern in biefer Richtung entgegengulommen und benfelben eine gewiffe Beruhigung für etwaige ihren Lieblingen juftogende Schickfaletuden ju gemabren. — hierauf folgte bie Bor-führung von hunden, unter benen einige hochintereffante Eremplare zu bemerken waren. Wir ermahnen zweier hunde, welche herr Radento vorführte, und swar den ihm gehörigen englischen Setter Fred und die rothe irische Setterhündin Lisie bes herrn Liedman. Beide Thiere fanden ungetheilte Bewunderung. Es folgte ein aus Newsoundland eingeführter hund, der dadurch Interesse erregte, daß er durchaus keine Aehnlichkeit mit der in Europa bekannten Rasse befag. Der Berr Graf Pourtales führte feinen gangen Rennel vor und zwar zwei englische Pointer, Sund und Sundin, vom ebelften Blut, welches England aufzuweifen bat, und von benen besonders der Sund unfre volle Bewunderung erweckte, einen Burf acht Boden alter prach-tiger Pointer und eine englische Loveral-Setter-Bundin. — Die Frage, ob der "Beltor" im nachsten Jahre eine inter-nationale hunde-Ausstellung verauftalten sollte, wurde einer Kommission übertragen, und wurden die Herren Major v. Samesty, v. d. Bosch, Radesty, Bebrens, Piel, Benedir und Baron Hischelb in dieselbe gewählt. Jum Schluß zeigte herr Radesty einen für alle Hundebestiger unentbehrlichen. auf bas prattischte und zwedmäßigste ausgesstatteten Hunde Mediamenten Rasten von der bekannten Firma Spratt in London vor.

Berlin. Aus dem chinesischen Reiche ist die erfreuliche Runde eingetroffen, daß bereits ein erheblicher Schap an Fischerei-Gegenständen für die Internationale Fischerei-Ausstellung zur Absendung nach Berlin bereit liegt. In zuvorkommender Weise hat die kaiserliche Admiralität die erbetne Uebersührung der oftasiatischen Ausstellungs-Gegenstände auf deutschen Kriegsschiffen gestattet. Van darf daher nächstens ber Ankunft der Sammlung an Bord der Korvette "Leipzig" entgegensehen. — Auch von den Philippin en soll eine Sendung bereits angekommen sein und in Nepen verschiedener Art, Angelbackn, Modellen und konservirten Fischen bestehen. Wäre die Absahrt des Kriegsschiffs nicht bescheunigt worden, so

hätte daffelbe weit mehr Dinge aus jenen öftlichen Gegenden nach Deutschland herübergebracht. Es ist biese Antunft von Ausstellungsgegenstanden eine ausnahmsweise verfrühte, ba fonft programmgemäß Einfendungen folder Art por bem 1. Dar; 1880 nicht ftattfinden burfen.

Jagd und Fischerei.
Rachszucht in Böhmen. Der um die Einführung ber funftlichen Fischzucht in Bobmen bodverdiente Prof. Dr. Anton Frie hat eine fleine Schrift berausgegeben, in welcher er über die Ergebnisse der Lackzucht in Böhmen in den Jahren 1876 bis 1879 Bericht erstattet. Im Jahre 1876 bestanden solgende Lachsbrutanstalten in Böhmen: die des herrn Wacel in Nedoschin dei Leitomisch (Elbennd Rheinlachse), des herrn Pokrikowsky in herrnökkelichen (Ellestald) (Elbelachse), die von der Prager Stadtvertretung errichtete Brutanstalt des herrn Martucci in Schüttenhosen (Rhein-, Elbe- und Moldaulachse), des herrn Prach in Kakous bei Turnau (Rheinlachse), des H. E. Müller in Poschingerhof unweit Klattau (Rheinlachse), der Försterei in Dirschbergen unweit Klattau (Meinlachse), der Försterei in Dirschbergen im Böhmerwald (Rheinlachse), des Stifts Hobensurt (Rheinlachse), des Stifts Hobensurt (Rheinlachse), des herrn Bauer, Fischer in Neuhäusern bei Schüttenhosen (Lachsbastarbe von Forellen), des herrn K. halla in Bakow an der Jser (Elbelachse). Auch wurden — abzesehen von der durch Ritter von horsky begründeten Korellenzuchtanstalt in Beichor — Versuche in Ctenitz und Casowitz, im physiologischen Institut im Wenzelsbade zu Prag, von herrn P. E Noklicer in Trautenau u. a. gemacht. In dem Jahrgang 1876/77 wurden in Böhmen 169 305, 1877/78 66 000, 1878/79 59 4222 befruchtete Lachseier ausgesetzt, darunter 280 (durch Vermittlung des Herrn Wostan Rahriter bezogene) von kalisornischen Lachen, von welchen letzeren sedoch nur 32zur Entwicklung kamen und davon 22 in der Wosawa eingesetzt wurden. (Die kalisornischen 22 in der Botawa eingesett wurden. (Die talifornischen Lachse sind viel weißlicher und haben bei gleichem Alter faft bie doppelte Große ber europaischen Lachse.) Die Gefast die doppelte Große der europaischen Lache.) Die Ge-fammtmenge von jungen Lachsen, welche seit dem Beginne der Versuche im Jahre 1871 in die Flüsse Böhmens ein-gesetzt wurden, beträgt 585 649, der Gesammtauswand, welchen von 1871 dis 1879 die Lachszucht erforderte, 4650 fl., so daß ein junger 30 mm langer Lachs auf ⁸/10 kr. kommt. Insolge dieser Bestrebungen hat jedenfalls die be-beutende Abnahme der Lachse, die in den Jahren vor Be-ginn der Zucht bemerkt worden, aufgehört.

Briefwechtel.

herrn G. R. Auffat mit Dant erbalten; bie weiter versprocenen find uns fehr willtommen. Bitten um freundliche Angabe Ihrer Abreffe behufs brieflicher Mittheilung. —

Das Ronfervirungs Berfahren bes Derrn Biders-beimer ift nun von Seiten bes Kultusministerium ver-öffentlicht worden. Wir behalten uns vor, dafielbe bem-nachst eingebend zu besprechen und theilen bier junachst nur bie Borfdrift jur Bereitung ber Konservirungs Fluffigfeit mit: In 3000 Gramm tochenbem Baffer werben 100 Gramm Alaun, 25 Gramm Rochfals, 12 Gramm Salpeter, 60 Gramm Potafde und 10 Gramm arfenige Saure ausgelöft. Die Lösung läßt man abfühlen und filtriren. Bu 10 Litern ber neutralen farb- und geruchlofen Fluffig-feit werben 4 Liter Glocerin und 1 Liter Methlaltobol jugefest.

Redaftion: Dr. Rarl Rug in Steglig bei Berlin und Bruno Durigen in Berlin. Erpedition: Louis Gerichel, Berlagebuchhandlung, Berlin, 32 Milbelmftrage.

Sch wünsche ca. 40 lebende Puppen v. Smer. Ocellata gegen 50 ebensolde Puppen von Smer. Populi (zur Hobriden-Bucht) einzutauschen. L. Huesmann in Rienburg a. b. Weser.

Gin bereits feit 16 Jahren 3. Theil nur an einem zoolog. Museum, z. Theil an einem anatom., vergl. anatom., zootom. u. histolog. Institut einer Königl. Preuß. Univerzootom. u. histolog. Institut einer Königl. Preuß. Universität thätiger Beamter — auch als Prolektor geübt — sucht Berbältnisse halber seine jetzige Stellung zu versauschen. Er ist praktisch geübt mit Injektion, Präparation u. Konservation aller Objekte s. oben genannte Samm-lungen u. besitzt neben wissenschaftl. Fachkenntnissen besonders technische Fertigkeiten nach jeder Richtung hin. — Genehm würde ihm sein eine sonst geeignete Stellung an einem ähnlichen Institut, Museum (auch für Alterthümer), zoolog. Garten 2c., oder z. Reu-Anlegung einer berartigen Sammlung, resp. Berwaltung einer desgl. kleineren. — Günstigste Zeugnisse — Auskunst ertheilt: Inspektor M. Mautsech, Palle a./Saale (Preußen). Dalle a./Caale (Preugen).

Für Mitrostopiter.

Unterseichnete empsiehlt ihre bewährten Konservirungsstüssigetten zum Ausbewahren mitrostopischer Präparate, 6 verschiebene Krn., pro Fl. 60,0 Inh. = 50 J. Weißer flüssiger Leim, Canadabalsam depur., Lad, weiß und schwarz z., klacon à 30,0 Inh. = 50 J. Konservirungsstuid für Insusorien, welches die zartesten Gebilde erhält, die Khiere sosort tödet und nicht verändert, pro Klacon 2 M 50 J. Wiederverkäusern 33½ pCk. Natural-Rabatt bei über 10 M franko.

Beamdrock'sche Hosterverke.

Schwerin in Medlenburg.

Soeben ift mein neuftes Preisberzeichnif über Bogeleier erschienen und steht gratis und franks zu Dienften.

A. Kricheldorff, Raturalien-Banblung, Berlin, S., Oranieuftrafe 135.

Ginen prachtvollen, bellrothen, fprechenben Arara (gang gabm), inclus. Reif und Rette, für 105 M. einen gelbh. Makadu mit Reif und Rette für 40 M,

einen jahmen Storeh für 20 M, offerirt Vietor Grundner. Zoologische Handlung. [465] Königslutter (Braunschweig).

Wilh. Schlüter in Halle a. S.,

Raturalien: und Lehrmittel-Bandlung. [466] Reichaltiges Lager aller naturhiftorifden Begenftanbe, sowie ber Inftrum nte u. Geräthschaften jum Fang u. jur Prabaration berselben. Preisverzeichniffe gratis u. franto.

Alpenpflauzen, nach ber Methobe von Schelivety getrodnet, finb beim

Unterzeichneten verkauflich. Sammlung von 50 Spezies à 10 4

[467]

Sammlung von 100 Spezies à 20 **%**Dr. mod. **P. Pozzi.**67] Possiava, Canton Graubünden, **Echweiz.**

Mikroskope mit 2 akromatischen Objektiven, sehr belle scharse Bilder gebend, "M. 16 und 20. Größere Mikroskope und mikroskopische Praparate laut illustr. Preisliste empsiehlt [468]

J. Amuel Nacht. W. Teschner.
Hos-Optikus u. Mechanikus, Berlin, Friedrichstr. 180.

Mikroskope

neuester eigener Konstruction, z. Th. patentirt; äußerst billiae Preise bei anerkannt vorzüglicher Leistung. Spezia-litäten: Mitrostope f. wissenschaftl. Arbeiten, für die Studirstube des Arztes, das Laboratorium des Apothekers, f. Fleischschauer, f. Schulen und Vorlesungen, f. Schüler und Freunde der Naturwissenschaften. Ilustr. Preisverz. und greunde der franks gratis. Allein. Debit von H. C. J. Dunders mikroskop. Präparaten. J. Klönne & G. Müller [469] Berlin S., Prinzenke. 56.

Conts Gerichel verlagebuchhanding (Goftan Gofmann) in Berlin. Druch ber Aordbentiden Andbruckerei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen burch jede Buch-handlung sowie jede Bostanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart.

Berausgegeben von

Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbelmste. 32 entgegengenommen.

Bochentlich eine Rummer.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Ar. 45.

Berlin, den 6. Movember 1879.

IV. Zahrgang.

3 nhalt:

Boologie: Die Lifford-Gibechfe. - Biderebeimer's Ronfervirumge-Sluffigfeit und Berfahren. Botautt: Der Bimmergarten im Monat Ottober. Mineralogie: Ueber Leucit. Mineralogie: Uever Leucu. Anregendes und Unterhaltendes: Die wilden Baffer- und Sumpfvögel im sublichen Minois und deren Jagd. Raturkalender: Der Sternenhimmel. Rachrichten aus den Raturanskalten: Berlin. Aus den Bereinen: Schleffen. Anfragen und Austunft. Bucher- und Schriftenichau. Briefmechfel Anzeigen.

Boologie.

Die Silsord-Sidechse (Lacerta Lilfordi).

Gine ber zierlichsten, aber erft neuerbings im Sanbel erscheinenben Gibechsen Europa's ift die Lilford-Eidechse (Lacorta Lilfordi), welche ihrer Lebensweise und Gestalt nach zu ben Mauereibechfen zu rechnen Sie wird, soweit mir bekannt ift, fast ausfolieflich nur auf ben Balearen gefunden. Die in meinem Besit befindlichen Exemplare erhielt ich burch die Güte eines badischen Forschers, welcher fie von ben genannten Inseln mit nach Deutsch= land brachte, und es sei mir gestattet, bas Leben biefer Thiere in ber Gefangenschaft nach meinen Beobachtungen in einigen Bugen zu beschreiben.

Die Größe ber Gibechse beträgt gegen 13 cm und die Stärke bes Leibes ift ungefähr bie einer noch nicht vollkommen ausgewachsenen Zauneibechse (L. agilis). Der Ropf ist wie bei ber eigentlichen

Mauereidechse (L. muralis) zugespitt und erscheint beshalb ziemlich lang. Die Farbung, die eigenthumlichfte Ericheinung an bem gangen Beschöpf, ift auf bem Ruden ein bunkleres Blau, bas aber bei einzelnen Thieren in einen hellern Ton übergeht; bie Unterseite bagegen ift bebeutend lichter, fast himmelblau gefärbt. An ben Seiten, und zwar in ber Begend ber Borberfuße, fteht beim Beibchen je ein grunlicher Fled. Im übrigen sei noch erwähnt, baß sich die Lilford-Gibechse von der mehr bekannten und schon öfter beschriebnen Faraglione-Gibechse nur burch die auf der Oberseite bedeutend hellere Fär= bung und die fraftigere Bestalt unterscheibet.

Als Aufenthaltsorts bedarf sie eines nicht zu kleinen und niedrigen Raums, welcher mit einigen Zweigen und Tufffteinfelfen ausgestattet merben muß, ba sie sehr munter und behende ist und mit Bor= liebe klettert. Wärme und Trockenheit liebt fie, wie fast alle Gibechsen, besonders; jedoch zeigt fie sich bei Temperaturwechsel nicht auffallend empfindlich.

Bei ihrem lebhaften Wesen ist sie auch sehr So verfolgt sie z. B. mit größter Ausbauer, ja man könnte fast sagen mit unerbitt= lichem Saffe, Gibechfen ihres Geschlechts und ihrer Farbe und ruht nicht eber, als bis nur sie allein bie einzige Beherrscherin des ganzen Plates ift.

Das Bermögen, verlorene Gliedmaßen zu erseten, muß man bei dieser Lazerten-Art ein außerordentlich bedeutendes nennen: sie braucht kaum vier Wochen, um den abgebrochnen bzl. abgebignen Schwanz zu erneuern. Dies beobachtete ich z. B., als eine sehr große und starke Smaragd-Sibechse (L. viridis), welche ich auf einige Tage mit den Lilsord-Sibechsen in ein Terrarium setze, außer einer Faraglione-Sidechse den Schwanz einer Lilsord-Sidechse, und zwar meiner größten, abfraß. Dies geschah am 6. August, und schon ansangs September war der Schwanz wieder vollständig nachgewachsen.

Die Nahrung bes Reptils besteht, wie bei allen Sibechsen, aus verschiebenen Kerfen; mit Borliebe nimmt sie jedoch Mehlwürmer und kleine Heu-

ichrecken zu sich.

Da die Lilford-Sidechse die Gefangenschaft gut verträgt, so kann ich sie Liebhabern angelegentlichst empsehlen. Neuerdings ist sie durch die bekannte Thierhandlung der Herren Gebr. Sasse in Berlin zu erhalten.

E. K.

Bickersheimer's Sonfervirungsfüschickeit und -Berfahren.

Nachbem wir in ber vor. Nummer in aller Kürze das Rezept zur Bereitung dieser berühmt gewordnen Flüssigkeit mitgetheilt, geben wir jett die Beröffentlichung des Ministers für geistliche, Unterrichts und Pedizinal-Angelegenheiten über das Wickersheimer'sche Berfahren wieder. Dieselbe lautet:

Der Präparator Wickersheimer bei ber anatomischzootomischen Sammlung der königlichen Universität Berlin hat ein Berfahren zur Konservirung von Leichen, Kadavern, Pflanzen und einzelnen Theilen berselben erfunden. Nachdem er auf meine Beranlassung auf das ihm barauf für den Umsang des Deutschen Reichs ertheilte Patent Berzicht geleistet hat, wird das Wickersheimer'sche Bersahren zur allgemeinen Kenntniß gebracht, damit es Jedem

innerhalb des Deutschen Reichs unbe nommen ift. bas Verfahren anzuwenden. Daffelbe ift in ber Batent-Urfunde, wie folgt, beschrieben: "Ich bereite eine Flüssigleit, mit ber ich bie zu tonservirenben Stoffe je nach ihrer Natur und bem Zweck, ben ich im Auge habe, auf verschiedne Weise imprägnire, ober in welcher ich fie aufbewahre. Die Leichen von Menschen und Thieren behalten burch biese Die Leichen Behandlung vollkommen ihre Form, Farbe und Biegfamteit. Nach Jahren können an benfelben noch wissenschaftliche ober friminalgerichtliche Sektionen vorgenommen werden; die Fäulniß und der badurch verursachte üble Geruch fallen ganz fort; das Mustel= fleisch zeigt beim Einschneiben ein Verhalten wie bei frischen Leichen; die aus einzelnen Theilen gefertigten Präparate, wie Bänderstelette, Lungen, Gebärme und andere Weichtheile, behalten ihre Weiche und Biegsamkeit, sodaß Hohltheile, wie Lungen, Gebärme u. a. selbst aufgeblasen werben können; Rafer, Rrebse, Würmer 2c. bleiben ohne Herausnahme ber Eingeweibe beweglich; bie Farben bleiben, wenn gewünscht, vollkommen erhalten, sowol bei animalischen als vegetabilischen Körpern. Die Ronfervirungsflufifgteit mirb folgenbermaßen bereitet: In 3000 Gramm kochenben Waffers werben 100 Gramm Alaun, 25 Gramm Rochfalz, 12 Gramm Salpeter, 60 Gramm Botaiche und 10 Gramm arfenige Saure aufgelöft. Die Lösung läßt man abkühlen und filtriren. Zu 10 Litern ber neutralen farb= und geruchlosen Flüssigkeit wer= ben 4 Liter Glyzerin und 1 Liter Metylalkohol zugesett. Das Verfahren, mittelft berfelben Leichen von Menschen, tobte Thiere jeder Art und Vegetabilien, sowie einzelne Theile berselben zu konserviren, be= steht im allgemeinen in der Trankung und Imprag=

Anregendes und Unterhaltendes.

Die wilden Waffer- und Sumpfvögel im füdlichen Blinois und deren Jagd.

War es nicht mit eigenen Augen gesehen, der kann sich unmöglich einen Begriff davon machen, welch ein Jägerparadis die Uferländereien des Mississpilit in diesem Landestheile vor 25 Jahren gewesen sind, und wenn ich es in nachstehenden Schilberungen versuchen will, ein Bild davon zu geben, so muß ich von vornberein darauf verzichten, die Einzelheiten genau und erschöhfend zu verzichnen, da der vorhandne Stoff zu groß ist, um sich in den engen Rahmen einer kurzen Schilberung zusammendrängen zu lassen. Auch jetzt noch ist die Jagd an vielen Orten, wo noch nicht alles Land in Privatbest übergegangen und urbar gemacht ist, reichlich lohnend und Federwild von unzähligen Arten zur Genüge vorhanden, obgleich in dieser Beziehung die gegenwärtige Zeit sich nicht mit der frühern Periode vergleichen läßt, da man jetz schon weit gehen und wirklich sagen muß, wenn man seine Jagdbasche anfüllen will, während man früher bereits einige hundert Schritte vom Hause in kürzester Zeit und sast mühelos so viel schießen konnte, daß die Familie auf einige Tage reichlich mit Wild versorgt war.

Die hauptfachliche Urfache bes großen Reichthums an verschiedenen Bogelarten in ben Bereinigten Staaten mag

wol darin liegen, daß sämmtliche Gebirgszüge auf diesem Festlande nicht wie in Guropa nach Westen und Osten, sondern nach Süden und Norden streichen, sodaß die Zugvögel während der Stürme der Tag- und Nachtgleiche, zur
welcher Zeit ihre Wanderungen meistens stattsinden, uns
sowol von den nordischen Gegenden als aus den südlichen
Zonen zugeführt werden, da sie nitgends von hohen Gebirgen ausgehalten werden und von den in den höheren
Luftschichen webenden hestigen Stürmen weiter nach Süden
oder Norden getrieben werden, als sie zu wandern beabsichtigt haben mochten. Zudem ist eine große Menge von
wilden Wasser- und Sumpfvögeln hier heimisch, welche
uns erst im November verläßt und nur während des strengen
Frostes südliche Klimate mit offnem Wasser aufsucht und
icon zu Ende Februar oder im Ansange des Monats März
zurüstehrt, um hier zu nisten und zu brüten. Endlich
balten sämmtliche größere Wasser- und Sumpfvögel, wie
Schwäne, Pelikane, Wildzänse, Kraniche und Reiber, die
weiter oben im Norden nisten, besonders auf der Frühjahrswanderung immer auf küzere oder längere Zeit Raft in
den Misselspapen.

Das war bann meimal im Jahre, im Frühling und im herbst, frohliche Zeit für den Zägersmann, besonders wenn man die massenmörderische Copsiägeret der amerikanischen Farmer hatte mit ansehen müssen, welche dazu angeihan war, jeden echten und gerechten Jäger mit Esel und Abscheu zu erfüllen. So hatten diese sich unter anderm auf den Binnengewässern auf der Illinoisseite, gegenüber von St. Louis, kleine Nachen, welche durch eine Kurbel



nirung jener Körper. Im einzelnen Falle führe ich dasselbe aber, wie schon gesagt, nach ber Natur ber zu behandelnden Körper und nach dem Zwecke, den ich babei im Auge habe, in verschiedner Weise aus. Sollen Präparate, Thiere 2c. später troden ausbewahrt werden, so werden dieselben je nach ihrem Bolumen 6 bis 12 Tage in die Konservirungs= fluffigkeit gelegt, bann herausgenommen und an ber Luft getrodnet. Die Banber an Steletten, die Musteln, Krebse, Käfer u. a. bleiben bann weich und beweglich, sobaß an ihnen jeberzeit die natürlichen Bewegungen ausgeführt werben können. Hohlorgane, wie Lungen, Därme 2c. werben vor ber Einlage in die Ronservirungsflüssigfeit erft mit berselben gefüllt. Nach bem Herausnehmen und Ausgießen ihres Inhalts werben sie getrocknet, wobei es rathsam ift, 3. B. Därme aufzublasen. Rleinere Thiere, wie Gibechsen, Frösche, auch Begetabilien u. a., bei benen es barauf ankommt, bie Farben unverändert ju erhalten, werben nicht getrodnet, sonbern in ber Flussigkeit aufbewahrt. Sollen Leichen ober Kabaver von Thieren für langere Zeit liegen bleiben, ebe fie zu wissenschaftlichen Zweden gebraucht werden, so genügt schon ein Injiziren berselben mit der Konservirungsstüsssigieit, und zwar wende ich je nach der Größe des Objekts dazu 1½ Liter (zweizähriges Kind) dis 5 L. (Erwachsene) an. Das Muskelsleich erscheint dann, selbst nach Jahren, beim Einschneiben wie bei frischen Leichen. Wenn in= jigirte Leichen an ber Luft aufbewahrt werben, so verlieren sie zwar dies frische Ansehen, und die Epidermis (Oberhaut) wird etwas gebräunt, es kann aber selbst dies vermieben werden, wenn die Leiche äußerlich mit ber Konservirungsflussigkeit eingerieben und bann möglichst luftbicht verschlossen gehalten

mit einem Schaufelrabe unter bem Baffer getrieben murben, eingerichtet; biefe maren vorn mit einer Art von Drebbaffe eingerichtet; die waren vorn mit einer Art von Arepbalse bewaffnet, die mit zwei Pfund Schrot und entsprechendem Pulver geladen und auf den ungeheuren Entenschwarm, der sich im Wasser niedergelassen batte, abgeseuert wurde. Da blieben dann zuweilen siedenzig bis achtzig Stück auf einen Schuß todt liegen, ohne die Anzahl zu rechnen, die blos verwundet waren und später nuglos verendeten. Dann kamen in einem Städtchen auf der Allincisseite, ungefährsechzig Meilen unterhalb St. Louis, welches fast ganz von Sümpfen umaeben ist, im Krübiader und zur Derbstreit die sechig Meiten unrerhald St. Bouts, welches falt ganz von Sumpfen umgeben ift, im Frühjahr und zur herbstzeit die Karmer des Morgens mit großen Wagenladungen von Bogelwild aller Arten, vom Schwan dis zur kleinen Bekassine, an die Kaufläden angesahren und zählten sie groß und klein das Stud zu fünf Cents (7 Kreuzer) den Hanblern zu, welche sie darauf aussonderten und wit großem Gewinnst nach St. Louis und in die großen östlichen Städte versandten. — Beispieleweise verdiente sich ein junger versandten. — Beispielsweise verdiente sich ein junger Mensch binnen vierzehn Tagen einen neuen Wagen mit Geschirr und zwei guten Pserden allein durch die Bekassinanden geschaftsmäßig auf der großen, ungefähr fünsebn Meilen von unserm Städtchen gelegnen Prarie; jeden Tag schoß er seine zehn bis zwölf Dupend Stück, welche er dann am Abend dem Führer des vorbeisahrenden Eisenbahnzugs zum Berkauf nach St. Louis mitgab. Am solgenden Tag erhielt er sein Seld, je dreit Dollars sur das Dupend, und gab dem Zugführer seinen Eagebeute zum Berkaufe mit. Aehnliche Beispiele könnte man noch zu Dupenden anführen, aber die fpiele tonnte man noch ju Dutenben anführen, aber bie

wird. Diese lettre Behandlungsweise empfiehlt sich für Leichen, welche öffentlich ausgestellt ober boch längere Zeit erhalten werden sollen, ehe sie begraben werben, ba lettere, anstatt ben gewöhnlichen abftoßenben Anblid zu gewähren, bann bie Gesichtszüge und Farben unverändert und frisch zeigen und nicht ben geringsten Geruch haben. Bum wirklichen Gin= balsamiren injizire ich die Leiche zuerst, lege sie bann einige Tage in die Konservirungsfluffigkeit, reibe sie ab und trodne sie, schlage sie in ein mit Ronfervirungsflüssigteit angefeuchtetes Leinen- ober Bachstuch und bewahre sie in luftbicht schließenden Gefäßen auf. Die Behandlung in ben einzelnen Fällen wird sich also ganz nach ben Umständen richten, die Zusammensetzung der Konservirungsflüssigkeit aber bleibt bieselbe."

Botanik.

Der Jimmergarten.

Bom Reallehrer D. 3. Soufter in Waffelnheim. (Fortsetzung).

Der Zimmergarten im Monat Ottober.

Der Zimmergarten fängt jett an seine Pracht zu vermindern. Umseten, Beränderung des Sommerstandorts in den Winterstand u. brgl. beschäftigen uns jest mehr als bie Blüten unserer Zimmer= pflanzen.

Alle Zwiebelgewächse, die uns im Frühjahr recht balb ihre Bluten vorführen follen, muffen jest In jeben Copf lege man nur eingelegt werben. eine Zwiebel, ebenso bringe man die Zwiebeln, welche auf Gläfern treiben follen, an ihren Beftimmungsort. — Das Begießen gefchieht jest

ermahnten mogen binreichen, um einen Begriff von ber

bamaligen ins große gehenden Wildzerstörung zu geben. Unvergeftlich wird mir der berauschende und fast sinn-bethörende Eindruck bleiben, den ich erhielt, als ich zuerst auf bem Unftande bas Leben und Treiben auf ben großen auf dem Anstande das Leben und Treiben auf den großen Seitengewässern des Mississischen Las war ein Flattern und Schwirren, ein Schreien und Schwitren in allen möglichen und unmöglichen Tonarten, ein Geplätschter und Horizogen auf dem Wasser, daß man sein eignes Wort nicht hören konnte, und Enten und Wildgänse sowie kleineres Wildgeslügel slogen so nahe vorbei, daß man deutlich den Luftzug verspürte, den sie mit ihren Flügeln verursachten, und salt befürchten mußte, der hut würde Einem vom Kopfe gestreift werden. Wenn man sich dann hinter einem Busse oder in einer Bodenvertiefung einige Deckung verschaffen konnte, so war man im Stande, eine aroße Jahl von Schüffen abwareben, ebe das Mild ganzlich große Jahl von Schuffen abzugeben, ebe bas Wild ganglich vericheucht war. Auch mabrend bes Tags fab man zuweilen lange Reiben ichneeweißer Reiher und Pelifane am Ufer fteben und die verschiebenen Laucherarten im Baffer ihr lustiges Wesen treiben. Hier und da bemerkte man auch einen stolzen Schwan wie eine mächtige Fregatte unter kleinen Raufsahrern dahinsegeln. Alle hielten sich aber wohlmeislich in der Nähe des jenseitigen Ufers, jodaß es außerst schwierig war, ihnen mit einem Schusse beizutommen. Die Schwane zeigten fich überhaupt felten und find in arößrer Anzahl erst jenseits der Felsengebirge und weit oben am Missouri zu finden. Es werden aber doch jedes Jahr eine ziemlich bedeutende Anzahl nach St. Louis zu Markte

seltner und vorsichtiger, da die Lebensthätigkeit von Kag zu Kag schwächer wird und die Wurzeln in der übergroßen Feuchtigkeit saulen würden. — Die Relkenableger mögen ansangs Oktober von den Mutterstöden getrennt und besonders eingepstanzt werden; doch kann dies auch im April ohne Nachtheil geschehen. — Alle beständig zur Begetation geneigten Pflanzen, wie Goldlack, Levkojen, Nelken, stelle man dem Fenster so nahe als möglich; sie gebeihen in der geringsten Temperatur und verlangen also viel Licht und Luft. Bei 5° R. Wärme kann man sie, um sie besonders lebhaft und kräftig zu machen, der freien Luft täglich aussetzen.

Ende Oktober ober früher, falls eher Frost eintritt, verlangen viele Ausländer schon Wärme, und deshalb ist es rathsam, abends etwas zu heizen.

Bon jest ab treten von Blütenpslanzen nur noch wenige auf; wir müssen die blühenden durch sorgsame Psiege in diesem Zustand zu erhalten suchen und uns an den immergrünen Blattpslanzen, deren uns ja so viele zu Gedote stehen, erfreuen. In diesem Monat und dem nächsten blühen etwa noch:

1. Die Golbruthe (Solidago) mit zahlreichen kleinen, gestrahlten, schönen gelben Blumen, die in Endähren stehen. Die beliebtesten Arten sind: S. canadensis, S. altissima, S. lateristora, S. slexicaulis, S. latifolia, S. bicolor, S. reslexa. Sie gedeihen in jedem Boden und eignen sich besonders zur Massengruppirung; die Vermehrung geschieht burch Samen oder Wurzeltheilung.

2. Nachtschatten (Solanum), ber uns in verschiedenen Blüten und Früchten erfreut. S. citrullifolium, violetblau blühend, bis 1 Meter hoch. S. indicum, rothviolet. S. Melongena, blagviolet, mit herrlichen weißen, eierartigen Früchten. S. Gilo, mit scharlachrothen Früchten. S. lycopersicum mit rothen Früchten, Schlingpflanze. S. pseudocapsicum bis 1 Meter hoch, mit weißen Blumen und rothen Früchten. Diese Solaneen bieten uns durch ihre schönen Früchte im Winter einen Ersat für die sehlenden Blüten.

3. Die Prachtkerze (Gaura biennis) mit großen, in gedrängten Endähren stehenben, rosenrothen Blumen. Sie verlangt viel Luft, wenig Wasser und seites, lodres Erdreich. Die Fortspslanzung geschieht durch Samen im Herbst oder Frühjahr. Sine andre Art ist: G. Lindheimeri, röthlich, in Aehren blühend. — Zu den empfehlenszwerten Blattpslanzen zählen wir: Aukube, Azalie, Cyperus (für Aquarien schon), Drazänen, Aspidistra (auch blühend), und zwar alle in vielen schonen Arten.

Mineralogie.

Aeber Sencit.

Bon A. Frenzel.

Ein in mehrsacher Beziehung interessantes Mineral ist der Leucit. Aber wie so oft das Interessante nicht eben auch schön ist, so ist auch der Leucit nur ein unscheindares Mineral, undurchzsichtig, gelblich= oder graulichweiß dis aschgrau gesärbt. Es tritt krystallisirt und in rundlichen Körnern auf. Die Krystalle, von Erbsen= dis über Wallnußgröße, zeigen rauhe Oberstäche, keine Spaltbarkeit und sinden sich sast immer eingewachsen, nur selten aufgewachsen oder zu Drusen gruppirt.

Die vierundzwanzigslächigen Arnstalle wurden bisher als ein Itositetraöber und bemzufolge bas

gebracht, wo indeß nur diejenigen, die noch grau gesteckt sind, sich leicht verkaufen lassen, da sie erst im britten Jahr ihr sledenlos schneeweißes Gesteder erhalten, dann aber ihr Fleisch schon zu zäh und hart für die Tafel geworden ist. Im ersten und zweiten Jahre hingegen ist das Fleisch sehr zart und fein, und sie liefern dann einen mächtigen Braten, an dem so viel Kleisch ist als an zwei Gänsen.

Bon Wildgänsen sind hier zwei nördlichen Theil von Europa perhreitete, als eine etwas kleinere lichtgraue Art die mir

Bon Wildgansen sind hier zwei Arten anzutressen, sowol die größte dunkelgraue, durch den nördlichen Theil von Europa verbreitete, als eine etwas kleinere lichtgraue Art, die mir in Deutschland unbekannt war. Beide sind sehr schen und vorsichtig und lassen sid, wie in Europa, nur sehr schwer zum Schusse ankommen. Auf den großen, slachen Prärien, wo sie weite Umschau balten können, lassen sie sich zuweilen im Winter in unzähligen Scharen auf den Weizenselbern zum Weiden nieder oder suchen die Maiskelder nach ausgefallenen Körnern ab. Immer aber sind dann einige von ihnen auf der Wacht, welche ibren Alarmus erheben, sobald man nur auf einige hundert Schritte nahekommt, was es saft unmöglich macht, sich in Schusnäße beranzupürschen. Einer meiner Nachdarn schoß vor einigen Jahren eine Gans von der letztern kleinen Art flügellahm und brachte sie lebend nachdause, wo er sie frei im Hose herumlausen ließ. Sie wurde bald so zahm, daß sie auf den Ruf herbeitam und sich füttern ließ, hält sich aber fortwährend setzt noch in stolzer Absonderung von den anderen zahmen hossgassen ruft sie den im Frühjahr und herbst hoch in der Lust vorbeiziehenden Wildgansen mit lauter Stimme zu, und zene antworten ihr, ohne sich jedoch in ihrem Fluge

aufzuhalten. Es ist überhaupt interessant, die Wanderzüge der Wildgänse und Kraniche zu beobachten. Während der Jugzeit solgen sich die Truppen unaufbörlich Tag und Nacht, da man sie durch die ganze Nacht rufen und schreien hört. Im Frühjahr, wenn sie nach Norden ziehen, haben sie es garnicht eilig, spielen und necken siehen, haben sie es garnicht eilig, spielen und necken siehen, haben sier blauen, milden Luft, und ihr Rusen und Schreien hat einen fröhlichen, muntern Klang. Wenn sie dagegen im Spätjahr nach Süben ziehen, scheinen sie von der langen Reise schon sehr erschöpft und ermüdet zu sein, da sie vielseich den Sommer in Grönland oder Labrador zubrachten. Sie wechseln dann schon immer nach einigen Minuten den Anführer, streben dabei unaushaltsam vorwärts und lassen ein klägliches, jammerndes Kusen und Stöhnen hören.

Anführer, streben dabei unaufhaltsam vorwärts und lassen ein klasliches, sammerndes Rusen und Stöhnen hören.

Wo soll ich aber beginnen, wenn ich von den verschiedenen Arten wilder Enten berichten will? Da sind zuerst die auch überall in Europa verbeetieten großen grünköpsigen Stockenten und die kleinen Jarcelles mit den papagetgrünen Spiegeln auf den Flügeln, welche beiden Arten auch bier am häusigsten vorsommen. Dann eine mittelgroße Sorte mit braunem Ropf und himmelblauen Spiegeln. Eine andre von der Größe der Stockenten hat einen schublangen Schwalbenschwanz. Gine dritte, die an Größe und Karbe Albulichkeit mit den Plaussügeln hat, ist durch einen breiten, glänzend schwarzen Schwabel von der Form eines Kinderschubs ausgezeichnet. Juweilen versliegen sich auch einzelne Fremplare jener berühmten Canvas dack ducks hierher, die bei den Feinschwedern der großen östlichen Seestädte so sehr beliebt sind und so theuer bezahlt werden. Sie sind

Mineral als tefferal (regular) tryftallistrend betractet. Da der Leucit bloß diese eine Form zeigt, so wurde biefelbe von einigen Arystallographen gerabezu "Leucitoeder" genannt! Nun fand unser berühmtester Arpstallograph, G. vom Rath in Bonn, an vesuvischen Arystallen Flächenstreifungen, welche auf Zwillings= bildung schließen ließen, und die deshalb angestellten Winkelmessungen ergaben, daß der Leucit nicht tefferal, sondern tetragonal (quabratisch) trystallisire, die Rroftalle hiernach nicht mehr als einfache Formen, fonbern als eine Bereinigung einer tetragonalen Pyramibe mit einer ditetragonalen Pyramide zu beuten seien eine alle Mineralogen überraschenbe Thatsache. Auch das optische Verhalten spricht bafür, daß der Leucit nicht bem tefferalen, sondern bem tetragonalen Syftem angehört. Merkwürdigerweise scheinen boch aber auch noch reguläre, einfache Arnstalle vorzukommen, und ber Leucit frystallisirt bemnach in zwei verschiebenen Systemen, für welche Eigenschaft man ben Namen "Dimorphie" (Doppelgestaltigkeit) hat; bie schönsten Bespiele für Dimorphismus liefern Doppelschwefeleisen, als Pyrit und Markosit und Kalkkarbonat, als Kalkspath und Aragonit. Tritt bei dimorphen Stoffen der Fall ein, daß die zwei verschiedenen Systemen angehörenden Krystalle in ihren Winkelbimensionen einander sehr nahe liegen, so bezeichnet man diese Eigenschaft mit bem Namen "Bolysymmetrie"; ein solches polysymmetrisches Mineral ist nun ber Leucit.

Der Leucit ist ein wasserfreies Silicat und hat eine ähnliche Zusammensetzung wie der Kalifeldspath.

Prozental enthält er:

 Rieselsäure
 54,97

 Thomerbe
 23,50

 Rali
 21,53

 100.00.

von der Größe der gemeinen Stockenten und von unscheinbarer, braun mit grau gemischer Farbe. Auch baben sie, wenn sie sich die hierber verstiegen, den ihnen eigenthümlichen seinem Geschmack, der von der wilden Calery herrührt, von der sie sich am Meerufer nähren, größtentheils verloren. Nicht sehr häusig kommt auch eine kohlschwarze Ente mit einem weißen Fled auf der Brust vor, die beinabe doppelt so groß als die gewöhnliche Stockente wird. Sonderbar ist es, daß man diese Art, wenn nicht im Wasser schemmend, zumeist auf Umzäunungen, heuschdern, Däckern oder sonst auf einem erhöhten Plate stend antrifft. Juerst glaubte ich, daß dies rein zusäulig sei, dies mir andere Jäger versicherten, die gleiche Bemerkung gemacht zu haben. Die schosste von allen ist aber die vorginische Baumente, welche hier im Walde auf hohen Bäumen nistet und brütet. Sie ist etwas kleiner als der Grünkops, vielsardig, bunt gezeichnet, wie die chinesische Mandarinenente. Das Männchen mit einem hellgrünen und das Weibchen mit einem braunen, vier Joll langen, hinten am Kopse berunterbängenden Federbusch geziert. Es ist das die einzige bekannte Maldentenset, die sich an haus und hos gewöhnen läßt, wenn ihre Stungen ausgezogen werden. Außerdem sinden sich noch eine ganze Anzahl anderer Entenarten in Illinois, von denen ich einzelne Exemplare theils selbst erlegte und bei anderen Jägern sah, theils ausgestopft in den naturchistorischen Sägern sah, theils ausgestopft in den naturchistorischen Sagern sah, theils ausgestopft in den naturchistorischen Sagern such Die Jagd auf Wildenten wird übrigens ganz in derselben Weise detreiben wie in Deutschland, dagegen ist

für welche Mischung man die Formel K 20, (Al 2) 03, 4 Si 0, aufftellt. Der berühmte Analytiker Rlaproth untersuchte bas Mineral im Jahre 1797 und entbedte den Kaligehalt, den man bis babin im Mineralreiche noch nicht aufgefunden hatte; man glaubte, das Rali sei ausschließlich dem Pflanzen= reiche eigen, und unterschieb Pflanzenalkali und Mineralalkali. Rlaproth schlug nun vor, das bisberige Pflanzenalkali Kali und das Mineralalkali Natron zu nennen. Der Leucit gibt infolge bes hoben Raligehalts bei seiner Berwitterung einen äußerst fruchtbaren Boben ab. So mächst auf ber Hauptfunbstätte bes Leucits, am Besuv, einer ber berühmtesten Weine, die Lacrimae Christi. Erst in neuerer Zeit erfuhr man burch mitrostopische Forschungen, daß der Leucit ziemlich verbreitet in gewissen Basalten und einigen Phonolithen auftritt.

Der Leucit findet sich nur in jüngeren Eruptivgesteinen, er bildet einen wesentlichen Gemengtheil
bes Leucitporphyrs, Leucitbasalts, der Leucitlava und
bes Leucitnss. Die Hauptsundorte dieser Leucitgesteine sind der Besuv und die Umgegend von Rom, Literbo und Aquapendente, sowie die Umgebung des
Laacher Sees, Rieden dei Andernach und das
Kaiserstuhlgebirge, Oberbergen und Rothweil. Bis
vor kurzem kannte man den Leucit nur als
europäisches Mineral, erst in neuerer Zeit hat man
das Mineral auch in Kolorado und in Japan vorgesunden.

Die Besurlava liefert die weitaus meisten Leucite. Im 16. und 17. Jahrhundert, mit Ausenahme der Jahre 1667 und 1771, waren die Lavasströme sehr leucitarm, dagegen zeigte sich in unserm Jahrhundert, namentlich 1822, 1828 und 1832, Leucit sehr häufig, manchmal so häufig, daß die Lava

der Fang mit Lockenten, wie er in England und Deutsch' land (Germersheim in der Pfalz) geübt wird, hier zu Land nicht gebräuchlich und unbekannt. Im Perdif füttern sich die Enten in den Maisfeldern und in den Wäldern an den erbsengroßen Eicheln von der lorberblättrigen Eiche (Quercus laurisolia) sowie an verschiedenen Beren ganz erstaunlich fett, sodiß sie kaum aufsliegen können, und liefern dann einen vortrefflichen Braten; dagegen sind sie im Frühzahr, wenn sie von der Reise zurücksommen, abgemagert und nicht von Werth für die Küche und werden an vielen Orten nur wegen der vortrefflichen Bettsedern geschossen. Dier will ich noch demerken, daß zur Jagd in Amerika die in Deutschland gebräuchlichen Doppelssinten etwas zu leicht sind, da fast sämmtliches Har- und Federwild zäheres, härteres Leben hat. Die Flinten können die zum Tödten nötige Pulversadung nicht aushalten, und diesienigen, die ich von Deutschland nach Amerika mitbrachte, erwiesen sie ich von Deutschland nach Amerika mitbrachte, erwiesen sied schon nach den ernen Bersuchen als unzulänglich, da ich wol damit die Federn davonstiegen machen, aber keine Enten ködten konnte. Zudem war damals das Pulver, welches man sich auf dem Lande verschaffen konnte, so schliegen kild schwal kauf eine bereitetes Pulver verschaffen, welches dem Preise diere zusauwaschen hatte. Gegenwärtig dat sich das zum Vessern geändert, und man kann sich zu billigem Preise hier zu Lande bereitetes Pulver verschaffen, welches dem besten englischen Jagdpulver gleich, wenn nicht vorzuziehen sein dürfte.

(Soluß folgt).



nur als Bindemittel der Leucitkrystalle erschien; mitunter, so am 22. April 1845 und 22. Juni 1847, sind auch lose Krystalle vom Besuv ausgeworfen worden.

Auch vor zwei Jahrtausenben war ber Besuv schon Leucitlieserant, benn die Straßen von Pompeji

fand man mit Leucitlava gepflastert.

Der Leucit schmilzt erst bei einer außerorbentlich hohen Temperatur, vor dem Löthrohr — mit welchem ein geübter Bläser eine Temperatur bis zu 1775 ° C. erzielen kann — ist er noch unschmelzbar. Temperatur, bei welcher die zur Leucitbilbung nöthigen Stoffe in Fluß kommen, reicht nicht mehr hin, um fertig gebildeten Leucit wieder zu schmelzen, und die Leucitkrystalle bilden sich, wenn die fluffigen Lavamassen fest werden und eine Temperatur an= nehmen, die niedriger ift als die Schmelztemperatur des Leucits; auch die ausgeworfenen losen Leucite bestanden fast immer aus scharfkantigen Krystallen, zeigten bemnach keine Spuren von Schmelzung. Trop der schweren Schmelzbarkeit wissen wir doch seit dem letten Ausbruch des Besuvs, am 26. April 1872, mit Bestimmtheit, daß Leucit, nebst anderen tiefelfauren Mineralien, sich aus Dämpfen, also burch Sublimation, bilben fann. In leucitreichen Laven und Ronglomeraten fand man die älteren großen Leucite verändert und zerstört und in den Poren derselben Stude, ja zuweilen auf der Oberfläche ber rauben, halbzerftorten alteren Leucite figen in Gefellichaft von Gisenglang und bem charakteristischen, röthlich= gelben, durch Sublimation gebildeten Augit die zierlichsten, kaum 2/3 Millimeter großen, neuen Leucite! Diese Thatsache ber Bilbung von Silikaten burch Sublimation hatte Professor Scacchi schon vor 25 Jahren an Auswurflingen der Eruptionen von 1822 und 1850 erkannt, seine Beobachtungen und Mittheilungen wurden aber damals nicht geglaubt.

Während die Krystalle, welche sich aus wässerigen Lösungen ausscheiben, in ber Regel fehr reine Substanz liefern, indem fremde Beftandtheile in ber Mutterlauge zurudbleiben, find folde Arnstalle, welche aus feurigfluffiger Masse sich ausscheiden, meist verunreinigt. So ent= halten auch die Leucitkrystalle fast stets frembartige Einschlüsse, merkwürdigerweise sind aber diese Einschlüsse in den Krystallen regelrecht vertheilt. laffe hierüber unsern ersten Mineral-Mitroftopiter, Prof. Birkel in Leipzig, am besten selbst sprechen: "Ueberaus schön ist ber Anblick, ben die meisten kleineren Leucitkrystalle unter dem Mikroskop dar= bieten: dieses Mineral hat die harakteristische Tendenz, zahlreiche frembartige Körper in sich einzuschließen und dieselben so zu gruppiren, daß sie im Kryftall= durchschnitt entweder einen zentralen runden Haufen ober mehrere konzentrische Kränze barstellen, welche entweder Kreise oder achtedige Leucitdurchschnitte sind; zwischen den einzelnen Kränzen liegt alsbann reine Arystallsubstanz, und jene Körper — grune Augitnädelchen, schwarze Magneteisenkörner und Glaspartikel — sind also auf der Oberfläche von Rugeln ober kleineren Leucitsormen vertheilt, welche man sich in den Krystall eingeschrieben denkt. Unzählige abwechslungsvolle, allerliebste Muster von so verunzeinigten Leuciten kommen in reicher Fülle vor."

Berwitterungen des Leucits bemerkt man in Gegend von Rom in schöner und zwar zweifacher Weise: entweder behalten die Arnstalle Form bei und werden nur aufgelodert im Innern bie weich, ober Rrystalle zerfallen in eine weiche, kaolinartige Maffe. Intereffant find die auf dem höchsten Rücken des Erzgebirgs in der Nähe von Oberwiesenthal vorkommenden Bseudomorphosen von Keldspath nach Leucit; dieselben werben nur zufällig beim Pflügen ber Aecker auf= gefunden. Die Arpstalle sind prächtig erhalten, schön ausgebilbet, scharffantig und von ziemlicher Größe, fie haben eine Oligoklos ähnliche Zusammensetzung und bestehen nach ber mitrostopischen Analyse aus Sanidinfeldspath und Kaliglimmer. In älteren Besuvgesteinen hat man ähnliche Pseudomorphosen vorgefunden, welche aus einem Gemenge von Sanibin und Rophelin bestehen, die Leucitsorm aber gleichfalls gut erhalten haben.

Werner benannte das Mineral nach ber weißen Farbe. Die Franzosen dagegen nennen es nach Haup Ambigene (doppelten Ursprungs), weil Haup die Krystallsorm aus dem Würfel und Rhomben-bobekasder ableiten wollte. Sage hielt den Leucit (1772) für einen durch Feuer veränderten Granat, da der Granat auch, zum Theil wenigstens, das Itositetrasder als Krystallsorm zeigt, und Romé de l'Isle glaubte sogar noch Exemplare mit rothen

Fleden zu befigen.

Naturkalender.

Der Sternenhimmel im Rovember 1879. Die Sonne tritt am 22. nachm. 4 Uhr 38,8 Min. in das Zeichen des Schützen. Den 3. November kommt sie am frühlten — 11 Uhr 43\frackt Min. — in die Mittagslinie. — Der Mond befindet sich am 14. früh in gleicher Kichtung mit der Sonne (Reumond), am 28. abds. der Sonne gegenüber (Bollmond), ist am 14. früh in kleinster, am 27. abds. in größter Entsernung von der Erde, am 2. abds. und 30. früh in nördlichster Adweichung (wie die Sonne um Sommers Ansang), am 9. abds. und 22. nachm. im Acquator (wie die Sonne um Herbstansfang), am 15. abds. in südlichster Abweichung (wie die Sonne um Wintersansfang). — Am 4. abds. 11 Uhr 56 Min. bis 12 Uhr 46 Win. bebeckt der Mond den Stern Delta (Größe 3\frac{1}{2}) in den Zwillingen. — In der Nähe des Monds besindet sich am 2. abds. Beta Stier, 5. nachm. Pollur, 8. früh Regulus, 11. früh Benus, 12. früh Spisa, 13. nachm. Aldba Wage, 15. früh Antares, 17. früh Sigma Schüse, 21. vorm. Jupiter, 23. vorm. Saturn, 27. vorm. Mats, 28. früh das Siebengestirn, 30. früh Beta Stier. — Mertur ist Abendstern, jedoch nicht gut sichtbar. — Benus ist Morgenstern und strahlt am 2. im größten Glanze (48mal io bell als Rapella). Sie gebt 3 Uhr früh auf. — Jupiter (rechts), Saturn (in der Mitte) und Mars (links) stehen noch immer nahezu in gerader Linie und etwa gleichweit von einander entsernt. — Mars, in rothem Lichte strahlend, ist die ganze Nacht sichtbar. Am 5. gebt er aus dem Stier in den Widder. — Supiter, der



hellste Stern bes Abendhimmels, befindet sich in der Mitte bes Sternbilds des Wassermanns. Er geht zuerst nach, dann vor Mitternacht unter. Saturn, im Sternbild der Kische, ist den größten Theil der Nacht sichtbar. — Uranus etwa 11 Grad oftsüdösstlick von Regulus. Bom 11. dis 14. Stern sch nuppen (Leoniden), besonders zahlreicher Sternschwuppenfall am V. (Biela's Komet). Ausgang. Abend dis Mitternacht: die Sternbilder Walssich, Stier, Zwillinge, Orion, Rrebs, großer Hund. Nach Mitternacht: Löwe, Ophiuchus. Untergang. Abend dis Mitternacht: Sowe, Ophiuchus. Untergang. Abend dis Mitternacht: Storpion, Bootes, Schlange, Schüge, Krone, Ophiuchus, Steinbod, südlicher Fisch, Adler. Nach Mitternacht: Wassermann, Walsich, Pegasus, Kische, Androweda, Widder, Orion.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Saffe's Aquartum. Zu Anfang Juli b. 3. eröffnete herr hoflieferant Saffe in Berlin bas von ihm in der Zeit vom Februar bis Juni erbaute, mit seiner handlung in Berbindung stehende Aqua-Terrarium. Der Plan, daß neben das in Berlin bereits bestehende Aquarium pian, daß neben das in Sertin bereits bestelsende Aquarum ein andres, also gewissermaßen ein Konkurrenzunternehmen treten sollte, erschien zunächst den Unbetheiligten für nicht ausstührbar. Derr Sasse selbst beabsichtigte dies aber auch keineswegs. Seine Anlage sollte andere Zwede versolgen: es sollte nicht Schaustellungen kostspieliger, großer, ins Auge sallender Thiere zum Ziele haben, sondern vielmehr dem neuerstellten der Anlage sollte andere Artes Vollteine bings immer mehr zu bemerkenden Drang des großen Publi-tum nach naturwissenschaftlicher Aufklärung und der seit einigen Jahren sich in immer weiteren Kreisen Eingang verschaffenden Liebhaberei an Terrarien und Aquarien, bil. an ben biefelben bewohnenden fleineren Thieren Rechnung tragen. Dies bezeichnet ben einen Unterschied von anderen berartigen Anstalten; ein zweiter ist ber, bag neben frem-bem Gethier vornamlich die mehr verstedt lebenden, unbedannteren Bewohner unserer Fluren und Gerässer den Bejudern vorgestellt werden sollten, und endlich sollte solden, die vielleicht Interesse an diesem oder jenem Geschöpf fän-ben, gleich Gelegenheit geboten sein, dasselbe zu erlangen. Daß herr Sasse diese Zwede erreicht hat, gibt jeder Be-juder zu, sei er Fachmann oder nicht; und daß die Wissen-tkart daft babet nicht vernachläffigt mirb, haben ihm bie bei ber Gröffnung anwesenden herren Profesioren von ber Berliner Universität und andere Autoritäten bereits bezeugt, bas beweift ferner ein Berfolg ber in ber Anftalt vorhanben gewesenen und noch vorhandenen Thierwelt. Wie schon früber angegeben, sind die Seemasserbewohner in 9, die Süßwasserbiere in 13 Beden und mehreren anderen Be-baltern untergebracht. Diese zusammen bilben das den erften Stod bes Gebaubes einnehmenbe Aquarium. Bir wollen hierbet nur einige ber Seethtere ermahnen. Die Rlaffe ber Fifche mar und ift vertreten burch zwei hubiche Arten Lippfiche (Labrus maculatus und L. mixtus), ben prachtigen Goldstrich (Chrysophris aurata), ben mertwur. bigen Seefforpion (Cottus scorpius) und Rnurrhahn (Trigla hirundo), ben befannteren Seebarich (Labrax lupus) und Seeflichling (Gasterosteus spinachia), ben plumpen Seehafen (Cycloptorus lumpus) und den schmaden Secaal (Conger vulgaris) in kleineren Eremplaren; von Schleimfischen sind der Butterfisch (Gunellus vulgaris), die zweipunktige und gemeine Meergrundel (Godius bipunctatus und niger) und die Aalmutter (Zoarces viviparus); ferner sind ju bemerken die als Esmare bekannteren Rabeljaus, Schollen, Flundern und Zungen in niedlichen Großen, die Seelerche (Photis laevis) und ber Seerabe (Corvina nigra), Seenabeln (Sygnathus acus) und Pferden, endlich auch kleinere haie und beren so merkwürdige Eier. Außer biesen Seefischen sind bemerkenswerth Lintensische (Octopus vulgaris), die verschiebensten Seerosen, Sabellen, Seefterne u. v. a. Die Suspmasserbeden beherbergen unsere heimischen Sifche und Amphibien in größerer ober fleinerer Anjahl; von

Bewohnern anberer Gegenden und Jonen sinden wir in erster Reihe tadellose Makropoden und Kelestopsische, Souramis (Osphromenus) und Hundssische (Umdra). Neben den gewöhnlicheren Amphibien ist sedenswerth der Ochsenfrosch Amerikas (Rana mugiens), der Arolotl und Olm. — Im zweiten Stockwerk ist das aus 10 Behältern und einer größern Grotte bestehende Kerrarium eingerichtet. Tie letztre dat verschiedene Schildröten ausgenommen, so von Randschildröten die griechische (Testudo graeca), Walde (T. tadulata), Gesenke (Cinixys Belliana) und Dosenschildröten (Emys europaea, picta, punctata, Clemmys concentrica, irrigata, Mühlenbergi, Cinosternon u. v. a.); die Seeschildröten sind durch die Suppenschildröte (Chelone viridis) vertreten. Die Gruppe der Eidechsen zeigt neben kleinen Krosobisen, Jaune, Smaragde, Perle, Berg. und Mauer-Eidechse die noch selkenen Lissopen. Anolis, Gesos und Chamäleons. Als neu erschienen mehrere der absonderlichen, schelsopusstk, Darduns, Anolis, Gesos und Chamäleons. Als neu erschienen mehrere der absonderlichen, jedoch weichschen, ebenso Walzenechsen, Stinke, Schelsopusstk, Darduns, Anolis, Gesos und Chamäleons. Als neu erschienen mehrere der absonderlichen, jedoch weichschen kührlich der Schlangen legt Herr Sasse weichlichen Krösenschen (Phrynosoma ordiculare) und ein neu eingeführter, sehr interestanter Dornschwanz (Uromastix velox). Hinschild der Schlangen legt Herr Sasse namentlich auf die kleineren, unschälichen Akert Werte, sehr interestanter Mold auf der kleineren, unschälichen Akert. Alle sieben wirden wir den kleinden Walzschen, weicher zu kleisten, wirden ausgeschaltern, weicher junge Ringelnattern und Richen Bassendoche (Triton torosus und T. viridescens), und den reizenden golöstretssigen Mold aus Portugal (Chioglossa lusitanica) vor allem erwähnen. Sehr interestant ist ein Behälter, welcher junge Ringelnattern und Kernarium ist ein, von verschehen Arquarium und Kernarium ist ein, von verschehen Arquarium und Kernarium ist ein, von verschehen Arquarium und Kernarium ist ein, von b

Aus den Vereinen.

Schlesischer Fischzuchtverein. Wit dem Erlasse ber t. t. schlesischen Landesregierung vom 19. September d. J., 3. 7653, wurden die vorgelegten Statuten des schlesischen Fischzuchtvereins bestätigt. Zwed des Vereins ist: das Bestreben, auf gesetzmäßigem Wege zeitgemäße Bestimmungen über Kischerei und Kischwasserrechte zu erzielen; Förderung der natürlichen und künftlichen Fischzucht; rationelle Aussübung des Fischsangs auf erlaubte Weise.

Anfragen und Auskunft.

herrn R. S. in hamburg: Vorschriften zur Bereitung von dauerhaftem Aquarienkitt sinden Sie in Nr. 38 der "Iss" unter "Anfragen und Auskunft" (K. Müller), sowie in Jahrg. 1876, Nr. 6, Seite 53, und Nr. 10, S. 84.
Ein alter Abonnent: Anleitung zum Präpariren

Ein alter Abonnent: Anleitung jum Prapariren von Thier- und Wogelbälgen finden Sie in Martin's "Prazis der Naturgeschichte, I. Theil: Taxibermie" (Weimar. Roiet: Preis 6.46)

mar, Boigt; Preis 6 M).

Herrn H. P. in Sandersleben: Ein Werk, in welchem die Eier ber einheimischen und fremdlandischen Wögel naturgetren dargestellt find, gibt es nicht. Wir bestien nur ein Werk: "Die Eier der Bögel" von

Babeter über die der ersteren, das allerdings in der vorsüglichsten Weise ausgeführt ist; der Preis beträgt 135 & Hern 3. B. in Altena: 1. Der Berein "Hettor" befaßt sich nicht mit dem Berkauf von Rassehunden. — Die 2. Frage vermögen wir Ihnen augenblicklich nicht zu beantworten. Wir stellen sie deshalb hier und bitten die Lefer, uns etwaigenfalls gefälligst Austunft ju geben: "Wo sind Djon-Entwickler ju haben, und wie bewähren sie fich jur Reinigung ber Zimmerluft?" B. D.

Buder- und Schriftenschau.

Deimattunde von Berlin. Rebft einer Beseimatkunde von Berlin. Rebit einer Beichreibung ber Provinz Brandenburg und einer Geschichte ber Landeskürsten. Bon R. Fischer.
Mit 2 Karten und 2 holzschnitten. (Berlin, Nitolaische Berlagsbuchhandlung). Ueberblicken wir den Inhalt des Schriftchens, so sinden wir zunächft mancherlei hinweise, die auch für den Naturfreund ein besondres Interese haben, umsomehr da die jest das, was die Natur innerhalb des Weichbilds und der nächsten Umgebung der Stadt Berlin bietet anderweitig erst wenig in fast garnicht berücklichtigt bietet, anderweitig erst wenig, ja fast garnicht berücksichtigt worden; so bildet diese heimatskunde eigentlich ben ersten Wegweiser, ber wenigstens kurz angibt, was Berlin in dieser hinsicht aufzuweisen bat, abgesehen davon, daß sie im übrigen außerordentlich reichbaltig ift und gewiß nichts vermissen läßt, was man auf diesem umfangreichen Gebiete erwarten darf. Berücksichtigen wir jugleich, daß die Schrift von 96 Seiten gr. Ott. in trefflicher Ausstattung nur 50 & toftet, fo burfen ober muffen wir vielmehr ihr bas Beimats. recht in jeber gebilbeten Familie Berlins jusprechen. Gie tann inhinsicht auf Wiffenschaft, Runft, Natur, Geschichte u. f. w. als ein vortrefflicher Führer gelten. Dr. R. R.

Briefwechtel.

herrn A. Baumgartner, prattifder Arit: Für Ihre Freundlichkeit vielen Dant!

Die Rr. 45 ber "Gefieberten Belt", Beitfdrift Die Ar. 45 der "Gefiederten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, Züchter und Handler, herausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: O, hätten wir und Flügel! — Einige einbeimische schön besiederte Bögel: I. Die Mandelträhe. — Auch ein Bogelischup. — In welcher Weise ließe sich eine Entscheidung herbeiführen, ob in der Kanarienzucht Einehe oder Bielweiberei vorzuziehen sei? — Krampsanfälle insolge des Hraussangens. — Futer für Inseltenfresser. — Aus Daus, hof, Feld und Wald. — Anfragen und Auskunft. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Rebaktion: Dr. Karl Ruß in Steglig bei Berlin und Bruno Durigen in Berlin. Expedition: Louis Gericel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilbelmftrage.

Anzeigen.

Wilh. Schlüter in Halle a.|S.,

Raturalien: und Lehrmittel-Bandlung. [470] Reichbaltiges Lager aller naturhiftorischen Gegenstände, sowie ber Inftrumente u. Gerathschaften jum Fang u. jur Prabaration berselben. Preisverzeichniffe gratis u. franto.

> [471] Schmetterlinge.

Der Unterzeichnete ist beauftragt, für einen hilfs-bedürftigen Cand. theol. beffen pracht und werthvolle Schmetterlinge zu verlaufen (ca. 2000 Gremplare), Schmetterlinge zu vertaufen (ca. 2000 Gremplare), Preise 50 pCt. billiger als gute Handlungen notiren. Doubletten-Berzeichniß franko zu Diensten, Lieguit i./Schles. G. Sollinko, Fabrikbesitzer.

Zum Verkauf oder Tausch gegen Raninchen, Geflügel zc. fteben: ein reiner Mugorabod (Juchthier), eine Bernhardinerhündin, ein schwarzer Spighund, ein echter spanischer Bubel, weiß u. bressirt, und eine schwarze Budelhündin.
[472] M. J. Schuster, Basselnbeim.

Suche zu kaufen: Baum, Brach- und Wafferpieder (Anthus arboreus, campestris, aquaticus), gleichviel, ob Mannch ober Weibch. Um gefl. Offerten bittet B. Mirigen, Berlin, Luifenftraße 52. [473]

Kricheldorff

Naturalienhandlung Berlin S.,

Oranien-Str. 135.

Empfehle mein LAGER von Schmetterlingen, präparirten Raupen, Käfern,

sämmtlichen Insekten-Klassen.

Ferner Lager von Muscheln, Vogelbälgen, Eiern,

Fang- und Präparir-Werkzeugen.

Sende jederzeit auf Wunsch Preislisten gratis und franko.

Lager von Insektentorf und Insektennadeln.

> oleo: erot.),

Gie

[475

Preisliften gratis.

Viktor Grundner, Zoologische Handlung, Rönigslutter (Braunschweig) bietet an: 2 Stüd 1½ Jahr alte, ganz schwarze, rassechte Neusoundländer Hunde, & Std. 100 M, Havannah-Seiden-pudelchen, ½ Jahr alt, & Std. 20 M, 1 Jahr alt 30 M, Rauh-Terrier (Rattensänger-Rasse), ½ Jahr, & Std. 15 M, 1 do. Hündin, 2 Jahr (garant. Rattensänger) 20 M, 1 Neu-soundländer, 8 Wochen alt (ganz echt), 20 M

Ginen bellrothen, jahmen, fcon fprechenben 211ala mit Reif und Rette für 105 M [476]

Vorzüglichste Sterprüfer (mit Gebrauchsanweisung) zu 1 & 50 & offerirt F. Solffort's Dubnzucht in Charlottenburg. Der Prüfer zeigt, ob das Ei frisch, alt, faul, ob mit teiner, unvolltommener ober normaler Befruchtung. Berfandt gegen Nachnahme. [477]

Valisneria spiralis, trāftige 20 bis 36 cm. lange Erempl., à Dpb. 3 M, empf. August Hoffmann, Aquarienhandlung, Danzig.

Louis Gerfdel Verlagsbuchhandlung (Guffan Gofmann) in Serlin. Drud der Morddentiden Suddruckerei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung sowie jede Bostanstalt. Breis vierteljanrlich 8 Mark. Bochentlich eine Rummer.

Herausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Beftellungen in ber Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 46.

Berlin, den 13. Movember 1879.

IV. Jahrgang.

3 n halt:

Boologie: Bur Butterung ber Rebe. — Der marmorirte Triton. Botantt: Ueber Bermehrung gefüllter Cinerarien durch Stedlinge. — Ein neuer Simmerspringbrunnen (mit Abbildung). Anregendes und Unterhaltendes: Die wilden Waffer- und Sumpfvögel im füblichen Illinois und deren Jagd (Schluß). Bum Bidersheimer'schen Ronfervirungsverfahren. Jagd und Fischerei: Kridentenfang; Forellen in Seen. Anfragen und Auskunft. Bereine und Auskellungen: Berlin; Kaffel; Lüdenscheid. Bücher- und Schriftenschau.

Anzeigen.

Boologic.

Bur Butterung der Mehe.

Gelegentlich ber Anfrage bes Herrn Frieb. Boesner in Nr. 41 ber "Tis" über Haltung und Kütterung ber Rehe möchte ich aus eigner Erfahrung Rachstehendes empsehlen. Vor niehreren Jahren taufte ich von einem Jagdpächter ein Par noch sehr junger Rehe (keine Geschwister), welchem als Aufenthalt ein ganz kleines Gärtchen vor dem Hause zugewiesen wurde. Daffelbe hatte einen hohen Lattenzaun, bessen eine Seite nach der sehr lebendigen Bezirksstraße gelegen war. Aesung war im Gärtchen nahezu garnicht vorhanden, es mußte daher alles zum Lebensunters halt Dienende gereicht werden. Das Futter bestand nun in Folgendem: Ich reichte Brom: und Himbersstauben, frisch abgemähten, jedoch jungen Klee (am liebsten im Thau gemäht), zerschnittene Erdäpfel, wechselweise ganzen Hafer, schwarzes Hausbrot,

Sicheln und Buchnusse; mit großer Vorliebe versehrten sie die frischen Misteln, eine bekannte Schmaroberpstanze, die auf Bäumen häusig vorkommt. Im Winter erhielten sie trocknen, jedoch ebenfalls jung gemähten Klee und als Grünes etwas Misteln.

Ich wechselte mit dem Futter ab und verabsolgte es täglich dreimal zu bestimmten Zeiten, zur letzten Mahlzeit etwas schwarzes Brot und zerschnittene Erdäpsel. Dieses Nachtfutter wurde stets in ihren Stall gebracht, worauf sie sogleich hineinsprangen und sich gutwillig einsperren ließen. Als Getränkerhielten sie zweimal frisches Wasser in einem kleinen Naps. Bei dieser Nahrung befanden sich die Rehe sehr wohl, wurden munter und fett, nur blieben sie etwas kleiner als jene in der Freiheit, was dei allen in Gesangenschaft gehaltenen Wildgattungen der Fall ist. Das Gehörn war beim jedesmaligen Aussehn seltsam unregelmäßig gebildet.

Anton Baumgartner, pr. Arzt.

Per marmorirte Triton.

In ben letten Nummern ber "Jsis" wurden von Herrn Geger in Bayreuth, Pyrenäen: Salamanber' ausgeboten. Nach ber uns gleichzeitig gesandten kurzen Beschreibung berselben hielt ich sie für marmorirte Molche, und um barüber Gewißheit zu erlangen, bat ich Herrn Geger, mir einige Exemplare zu übersenden. In zuvorkommender Weise liberließ dersselbe mir die beiden letten, welche er besaß — zugleich biesenigen, welche er am ersten erhalten hatte und

als Liebhaber weiter pflegen wollte. Meine Ber-

muthung fand ich nach Einpfang ber Thiere bestätigt. Es find zwei prachtige Exemplare bes nur im süblichen Frankreich und in den nördlichen Theilen ber Pyrenäenhalbinsel heimatenden marmorirten Exiton (Triton marmoratus, Schinz [Salamandra marmorata, Latr.; Hemisalamandra marmorata, Dugès]) — ziemlich plump gebaute Molche mit breitem, turzem Kopf und großen, dunklen Augen. Die Länge beträgt bei dem einen Exemplar 13,2 cm, bei bem andern 11,8 cm. Die Farbung ift pracht-voll. Die Grunbfarbe ber Oberseite ist ein schönes Apfelgrun, das unterbrochen wird von tiefschwarzen Fleden, welche fich auf bem Schwanze und ben Beinen einschlieflich ber Zehen vorfinden, und bie auf biefe Beife wie geringelt erscheinenben Beine und Beben feben reizend aus. Die auf ben grunen wie schwarzen Stellen eingestreuten Körner von ber Größe einer Stednabelfpige treten glanzenb ichwarz hervor. Auf ber Hückenmitte, vom Hinterkopf ober Nacken bis zur Schwanzspike, zieht sich ein karmin= rother Streifen bin; außerbem ift ber Schwanz auf ber Unterseite ebenso eingefaßt, und die Behen haben ähnliche, nur etwas vermaschene Spiten. Grundfarbe ber Unterseite ift ein hubsches Braunschwarz mit bläulichem Anflug; von kleinen weißen Punktchen (welche bei Jungen fehlen sollen) er-scheint sie wie bestreut. Dieser Triton barf beshalb für einen ber iconften Molde angefeben werben.

Daß er so febr in Farbung und Beichnung, felbst in ber Grundfarbe, wie andere Arten abanbert, glaube ich kaum, worin mich eine Bemerkung Gevers bestärkt. Derfelbe fagt nämlich: "Unter ben bis jett erhaltenen 50 Exemplaren habe ich auch nicht die geringste Abweichung ober sonst einen Unterschied gefunden, außer bem zufälligen hinsichtlich ber Größe und bes Körperumfangs."

So viel aus dem Körperbau und bem bis: berigen Verhalten ber Thiere hervorgeht, scheint biese Eritonart bas Leben auf bem Lande bem im Baffer vorzuziehen; barauf burften auch bie reinen, intenfiven Farben hinbeuten. Im Waffernapf halten sie sich nie auf, und wenn ich sie in benfelben setz, so suchen sie balb baraus zu entkommen. Sie lieben es, halb ober gang unter bem Mofe verstedt zu liegen, und zwar in ber Weise, bag bie eine Körperseite frei an bie Glasmand bes Behalters stretchen bei bei bei Gonnenstrahl zu er-haschen. Herr Geper bestätigt bies: "Die Molche leben es, auch in ihrer Beimat, sich unter feuchtes Mos zu verkriechen, boch fand ich fie auch oft im Behälter fich sonnenb. Im Wafferbeden fah ich fie felten und glaubte faft, baß fie zufällig nur babin geriethen. Uebrigens habe ich fie, obgleich nicht sehr lebhaft, so boch ungemein leicht haltbar und ausbauernd gefunden. Sie verdienen in der That bie Einführung. Gine Schwierigkeit, fie zu er-langen, liegt barin, baß bie Bewohner ber Beimat bes Molchs allgemein ihn für giftig halten und seine Berührung scheuen."
Da herr Beyer noch weitere Senbungen

kommen zu laffen gebenkt, so seien hiermit alle Liebhaber barauf hingewiefen. Meine Thiere hoffe ich gut ju burdwintern, und ich werbe bann im Fruhjahr jebenfalls ein ausführlicheres Lebensbild geben fönnen. Bruno Dürigen.

Anregendes und Unterhaltendes.

Die wilden Waffer- und Sumpfvögel im südlichen Illinois und beren Jagb.

(Soluf).

Die mannigfachen Arten von Tauchern, Reihern, Robr-Die mannigrachen Arten von Lauchern, Neihern, Nohrdommeln und Masserhühnern gehören eigentlich nicht zum
Wildbret, da sie von ihrer Nahrung einen so widerwärtigen Fischgeruch und Seschmack bekommen, daß sie nur zur Noth gegessen werden können. Manche von ihnen zeichnen sich durch besonders schönes Gesteder aus, wie z. B. der glänzendweiße Silberreiher, der in zwei Ab-anderungen vorkommt, wovon die eine die Größe des ge-wöhnlichen grauen Reihers erreicht, die andre aber kaum so groß mird als ein Sonshuhn: Lehter zeigt grüuen wöhnlichen grauen Reihers erreicht, die andre aber kaum so groß wird als ein Haushuhn; letzter zeigt grünen Schnabel und ebensolche Küße. Obwol nun der erstere satt vier Kuß hoch wird, ist er doch kaum zwei Pfund schwer und besteht nur aus Haut, dünnen Knochen und Federn; diese Federn sind aber so schon, wie jene des orientalischen Silberreihers, und könnten wol ebenso gut zu allerlei Federschmuck benützt werden. Bon den Lauchern zeichnet sich besonders der Haubentaucher durch seinen prachtvollen, schwarz- und weißberingten Kopfschwuck, und eine feuergelbe Art mit schwarzen Streisen auf den Klügeln aus. Das Leben und Treiben einer kleinen Art von Lauchern hat mir schon manchmal viel Nergnügen von Tauchern hat mir schon manchmal viel Nergnügen gemacht, wenn ich sie ungesehen, vom Gebusch gedeckt, belauschen konnte. Das sind gar pupige, drollige kleine Dinger mit kurzen Flügelchen, die viel zu winzig sind, als daß sie damit fliegen konnten. Sie sind mit dichtem, pelz-

artigem, gelbgrauem Gesieder bedeckt, können garnicht sliegen, lausen aber aufrecht wie ein Mensch ganz außerordentlich schnell und schwimmen und tauchen vortresslich. Wenn so ein Järchen mit sechs dis acht Jungen sich am User im Grase herumtummelt, möchte man fast glauben, Gnomen oder Wichtlumannden vor sich zu sehen. Das Männchen sieht ernsthaft auf der Wacht, während das Weibchen mit den Jungen im Gras herumspielt, welche letteren wie die jungen Enten schnattern und eifrig mit den Flügelchen wie mit Armen gestikultren. Beim geringsten verdächtigen Geräusch siehtervor. Wenn man sich aber zeigt, verschwinden sie augenblicklich ganz unter dem Wasser und kommen erst weit außer Schusweite wieder zum Borschein Beim Schusse tauchen sie schon beim Ausbligen des Pulvers, bevor sie das Blei erreichen kan, unter Wasser, und man kann sich daber nicht leicht ein Aufbligen des Pulvers, bevor sie das Blei erreichen fann, unter Wasser, und man kann sich daber nicht leicht ein Exemplar von ihnen verschaffen. — Bor zehn die jadlen sahlt gazeichneten Bogel mit rothen hautkappen am Haft und kräftigem, spitzigem Schnabel auf dem start angeschwollnen Bach schwimmen; ich schoß nach ihm und er blieb unterm Feuer liegen. Wit einer abgebrochenen langen Ruthe holte ich ihn aus der Strömung, und als ich ihn an seinem etwas langen Halse ergriff, war es mir schon verdächtig, daß er sich so fett und schwierig ansühlte; sobald ich dann aber den Bogel und meine Hand beroch, verbreiteten sie einen so vestlieben, abartigen Geruch, breiteten fie einen so vestillenzialischen, abartigen Geruch, daß ich jenen weit von mir wegschleuberte und meine hande im Bach mit Waffer und Sand scheuerte, so hart ich nur immer vermochte, ohne den mabrhaft unerträglichen Geruch ganglich befeitigen ju tonnen; berfelbe blieb auch

Botanik.

Aeber Vermehrung gefüllter Ginerarien durch Stedlinge.

Bon Hugo Barth.

Seit lange schon sind die Cinerarien ihrer Farbenpracht und reichen Blütenfülle wegen fehr beliebte, man kann sagen, unentbehrliche Florpflanzen und wurden es immer mehr, seit die neuen Spielarten, die Zwergformen und die großblumigen entftanden find; das größte Auffehen aber erregten die von ben Herren Haage & Schmibt in Erfurt gezüchteten und in ben Handel gebrachten gefüllten Sorten. Bu beflagen war babei einzig ber Umftanb, bag anfangs ein zu geringer Prozentsat schön gefüllter Exemplare aus ben Aussaten hervorging, welches Berhaltniß sich aber jest von Sahr ju Jahr verbessert hat; bennoch ist man noch nicht soweit und wird vielleicht nie bahin gelangen, baß jebes Samentorn eine gefüllt blühende Pflanze liefert. Deshalb wird es von Interesse sein, ein Berfahren tennen gu lernen, nach welchem man mit Sicherheit eine be-liebige Bahl von lauter gefüllten Exemplaren erzielen tann. Dies vermag man nur mittelft Stedlingen, was namentlich für biejenigen von besonderm Bortheil ift, welche nicht die Gelegenheit und ben Raum haben, eine übergroße Anzahl von Sämlingen zu erziehen, aus welchen die gefüllten ausgelesen werden fönnen.

Diese herrlichen gefüllten Cinerarien haben nun inbezug auf Farbe, Größe und Füllung der Blumen eine Bolltommenheit erreicht, daß sie fast nichts mehr zu wünschen übrig lassen. Sine gleich volltommne

Nachkommenschaft von benselben zu erhalten, war mein Bestreben, und ben Zwed erreichte ich solgenbermaßen burch Stedlinge.

Man schneibet die schönsten und besten gefüllten Cinerarien, sobald sie in voller Blüte sind, bis auf ben untern Stamm und einige Blätter ab, sodaß sie noch Leben genug behalten, um nicht zu Grunde zu gehen, hält sie mäßig seucht, entfernt die Erde soweit, daß die obersten Wurzeln frei liegen, und stellt

fie im Bause nabe am Lichte auf.

Nach einiger Zeit werden die wenigen Blätter am Stamme absterben, worauf man den ganzen Stamm bis auf 1—2 Zoll (2,3—5 cm) über der Erde abschneidet. Es werden alsdann aus den freigelassenen Wurzeln und zulett auf der ganzen Fläche des Topfs junge Triebe erscheinen, welche man sogleich abschneiden muß, sobald sie zwei oder drei Blättchen haben. Diese Triebe stedt man nun in slache Schalen mit sandiger Erde und hält sie kalt, oder man stellt sie srei in's geschloßne Misteet, wo sie in 10—15 Tagen Wurzeln haben und auseinander gepstanzt werden können.

Am besten thut man, wenn man die Stecklinge so flein als möglich abschneibet, da sie sonst oft einige Blüten in der Spike bekommen und nicht eher weiter wachsen, die sie neue Seitentriebe ershalten, was oft lange dauert. Außerdem ergibt sich, wenn man sie zu lange an der Mutterpstanze läßt, noch der Nachtheil, daß sie derselben zwiel Nahrung entziehen und diese infolgedessen nicht so viele Sprossen

treibt, mas boch ber Hauptzweck ift.

Aus Stedlingen erzogene Cinerarien muffen mehrmals umgepflanzt werben, ba fie viele

noch einige Tage trot der sorgfältigsten Waschungen mit Seife und beißem Wasser haften. Ich habe mich wohl gehütet, mit dieser Jagdbeute in fernere Berührung zu gerathen, und alte Jäger, die ich darüber befragte, sagten mir, daß sie diesen Bogel ebenfalls schon angetrossen bätten, aber nie danach schössen, da ihnen seine unliebsamen Eigenschaften schon längst bekannt seine. Im Schausenster einer hiesigen Apotheke steht ein ausgestopfter Bogel vom Geschlecht der Pinguine, der auf einem Mühlenweiher ungefähr zehn Meilen von hier geschossen wurde. Es ist dies ein aufrecht, auf kurzen Schwimmssühen stehender, plumper, walzensomiger Wogel, etwas über zwei Schuk hoch, der lebend mehr als vierzig Pfund gewogen haben mußte und bessen klügel rhne alle Schwungsedern ihm wol beim Schwimmen behülflich sein, aber ihn keineswegs zum Fliegen besähzen klügel rhne alle Schwungsedern ihm wol beim Schwimmen behülflich sein, aber ihn keineswegs zum Fliegen besähzen klügel rhne alle Schwungsedern und Bischwarzz, Weiß und Grau mit regelmäßigen Ringen, Tupsen und Bändern gezeichnet und seinem ganzen Ban nach ein auf Fischnahrung angewiesener Wogel, der auß sernen nördlichen Weeren, über tausend Weilen gegen den Strom den Wississsphalen wert aus die men den Weilfissphalen Rapitän Boyton's nur unbedeutend erschinen. — Ein Säbelschnäbler, ungefähr von der Größe einer Stockente und einfach gelbbraunem Sesseder, mit schuhlangem, priemensörmigem, startgebognem Schnabel ist nicht selten im Röhricht und an den Bachusern anzutressen, geht mit schrillem Pfeisen auf und sliegt so pfeilschnell, das es eines sehr sertigen, geübten Schüßen bedarf, um ihn zu Kölle zu der Schele Schüßen bedarf, um ihn zu Kolle zu der Schele Schusen sehren sehren schelen schwienen des ein seine sehr sie sein sehren schwen Schwienen Schwienen bedarf, um ihn zu Kölle zu der Schele Schwienen Schwienen Schwienen sehren schwienen Bogel Courlion, und sein Kleisch wird als ein seiner

Wurzeln treiben, jedoch nicht so stark wachsen und weniger Blätter hervorbringen als Sämlinge, im allgemeinen aber iconere Pflanzen bilben als lettere, vorausgesett, daß sie mehrmals in traftige Erbe verpflanzt werben. Bei spärlichem Verpflanzen sind bieselben geneigt, frühzeitig, aber nur schwache Blutenstengel zu treiben; man muß deshalb seine Sorge bahin richten, das Wachsthum der ganzen Pflanze möglichft zu beförbern, ebe bie Blütentriebe erscheinen

Das Abschneiben der zu vermehrenden Pflanzen während der vollen Blüte ist unbedingt nothwendig, da sie dann noch volle Lebenstraft besitzen: läßt man fie erst abblühen, so ist der Hauptbildungsstoff zum größten Theil aufgezehrt, ja die Pflanzen sind alsbann schon halb tobt, ba es nur einjährige Se wächse sind, die gleichsam nur fünstlich zu mehr= jährigen umgewandelt werben konnen. Läßt man sie ihre Blütezeit ganz beendigen, so werden sie wenig ober garnicht mehr austreiben; man muß beshalb, wenn man Vermehrung beabsichtigt, auf ben Benuß ber Blüte ber Mutterpflanzen verzichten.

Im vorigen Frühjahr bekam ich 10 Stud prachtvoller gefüllter Cinerarien, um sie zu vermehren. Ich habe sie im Marz abgeschnitten, auf oben angegebne Weise behandelt und bavon über 300 Stud junge Pflanzen von verschiedner Größe gezogen. Die ersten dieser Stecklingspflanzen wuchsen so üppig heran, baß sie ben im Mai ausgefäten Sämlingen in turzem gleichtamen. Die Mutterpflanzen lieferten lange Zeit noch stets neue Sprossen zu Stecklingen und hätten immer noch mehr geliefert, allein Ende

August war wol die Zeit vorbei, wenigstens hier in Rufland, um noch fräftige junge Pflanzen bis zum Gerbst zu erhalten, ba bie Stedlinge eben im Anfang nicht so rasch wachsen wie Sämlinge.

Die Erfahrung lehrte mich, daß es unter ge= gebenen Verhältniffen sicher lohnenber ift, bie gefüllten Cinerarien, wenigstens die besten und schönsten, aus Stedlingen zu ziehen als aus Samen, womit jeboch bie Samenzucht burchaus nicht verworfen werben soll, weil burch biese allein Reues hervorgebracht (Neubert's Magazin). werben fann.

Sin neuer Zimmerfpringbrunnen.

(Dit Mbbilbung).

Ein Zimmerspringbrunnen, besonders in Berbindung mit einem Blumentische, deffen Pflanzen bei ber feuchten Luft ein erfreuliches Gebeihen zeigen, bient nicht nur einem jeben Bimmer gur Bierbe, sonbern seine Einwirkung auf die Gesundheit ist auch eine sehr vortheilhafte, indem er der Luft durch bie Verbunftung bes Wassers ben nöthigen Feuchtigkeitsgrab ertheilt und namentlich im Winter Atmosphäre erfrischenbe im erwärmten hervorzubringen vermag, wel**che** Rimmer Athmungsorgane einwirkt. mohlthätig | auf bie Außerbem laffen sich Wasserthiere in bem Baffin bes Springbrunnens leichter halten und zeigen ein muntreres Leben als in dem Aquarium ohne Springbrunnen oder Durchlüftungsapparat, in welchem zu= bem das Wasser zuweilen trüb und schmutig und In bem bie Blasscheiben undurchsichtig werben.

einem Souffe erlegen kann, ba es sonst auch fast un-möglich ware, baß ein einzelner Jäger zehn bis zwölf Dugend an einem Tage schießen könnte, wie ich das schon im Eingange erzählte. Die kleinste Art ist kaum so groß

im Eingange erzählte. Die kleinste Art ist kaum so groß als ein Sperling, außerordentlich scheu und wild und geht noch mehr im Zickack auf als die gewöhnliche Bekassine.

Im Frühling schwarmt zu Zeiten die ganze Prärie von einer Art von Regenpfeisern, sodaß man nicht hundert Schritte gehen kann, ohne einige aufzustöbern. Sie sind ungefähr so groß wie eine Wachtel, mit ganz kurzem Schnäbelchen und graubraun gemischtem Gesieder, aber um diese Zeit etwas mager. Dagegen erscheint anfangs August, in unsere beihesten Jahreszeit, eine andre Art von Regenpfeisern in großer Jahl, die, ungefähr von gleicher Größe und Gestalt wie die vorigen, auf dem Rücken schon braun und gelblich gezeichnet und am Bauche weißlich sind. Sie sind dann so sett und wohlgenährt, daß sie beinahe ausplatzen, wenn sie im Fluge geschossen baß sie beinahe aufplaten, wenn sie im Fluge geschossen zu Boben fallen, und man sieht es ihnen son außen an, welch' ein Leckerbissen sie sein mussen. Man kennt ste nur unter bem altindianischen Namen Papaboos, und bier nur unter bem altindianischen Namen Michkerben fie halten fich meistens swifden den großen Biebherden auf der Prarie auf, wo fie eifrig bin und ber laufen und auf der Ptate aus, wo sie eifrig oin und ver laufen und die Insesten aus dem Viehdunger herausklauben. Man schieft sie am besten vom Wagen aus, da sie auf diese Weise ziemlich gut halten, und wir haben auf diese Art schon öfters in wenigen Stunden zu zweien oder dreien den Wassereimer, in dem wir den mitgenommenen Wein in Gis geftellt hatten, gang mit biefen wohlschmedenben Bögeln angefüllt.

Bon Stranblaufern gibt es ebenfalls eine ziemliche Anzahl von Arten, die sich aber durch nichts Besondres auszeichnen; nur eine Art sei ermannt, die in drei ver-

schiebenen, von einander, wie bas auch bei ben Schnepfen ber Fall ift, nur durch ihre Größe abweichenden Abanderungen vorkommt. Alle brei find hellgrau, mit weißen, kleinen, regelmäßig nebeneinander stehenden Fleden wie ein Perlbuhn gezeichnet. Die größte Barietät ist wie eine Caube, die mittlere wie eine Wachtel und die kleinste wie ein Sperling groß. Gie liefern alle brei ein ziemlich gutes Wildbret.

Tropbem bie nachstehenden Bemerkungen über bie

Asildtaube eigentlich nicht in diesen Auffat hineingehören, so hoffe ich boch, daß die Leser, die mir bisher gefolgt, diese Abschweifung gutigst verzeihen werden. Es war im Berbste des Jahrs 1854, als mich eines Morgens meine beiden Brüder vor die Thur riefen, um einen über bas Stadtden ziehenben Schwarm Banber-tauben zu sehen, und nie werde ich diesen wirklich groß-artigen Anblid vergessen können. Der Schwarm kam von Nordwesten und jog nach Südosten; so weit das Auge reichte, nach allen vier Weltgegenden bin, war tein Ende abzusehen, und so dauerte der Zug mehr als eine Stunde lang ohne Unterbrechung fort. Tropdem sie in großer Höhe slogen, hörte man deutlich das Flügelrauschen und fühlte, wie die Luft durch ihren Flügelschlag bewegt wurde. Jebe Abschähung mußte an bieser Angahl erlahmen — es waren gewiß viele, viele Dillionen. Dein erster Gedante war: "Gott moge bem Lanbstrich gnabig sein, wo fie fich nieberlassen, benn sie muffen ihn ganglich tabl fressen. Seit bieser Zeit tam tein Sowarm mehr von solcher ungebeuren Größe. Zwar erschienen fie noch jedes Jahr im Derbste, aber von Jahr ju Jahr weniger, was wol durch bie Ausrottung der Wälber und die dichtere Besteblung verursacht worden sein mag. In den nordwestlichen Staaten Wisconsin und Minnesota sind sie noch immer Bassin des Springbrunnens bleibt das Basser stets hell und klar und bekommt burch die herabsallenden Waffertropfen beständig Luft zugeführt, sodaß eine

Erneuerung nur felten nöthig wird.

Da nun biese Annehmlichkeiten bes Bimmerspringbrunnens boch gewiß allbekannt sinb, so ist seine noch verhaltnismäßig geringe Berbreitung sicher nur bem hohen Preise und ber vielfachen Störungen unterworfnen Einrichtung ber bisher ge-bauten Springbrunnen jujufchreiben. Die gebrauchlichen Ginrichtungen zeigen entweber ein fogen. Paternoster-Wert jum Wasserheben, ober eine gewöhnliche Kolbenpumpe mit Stopfbüchse, getrieben burch ein vollständiges Uhrwerk mit vielen Axen, Bahnrabern und mit Windflügelregulator — alles Dinge, welche, abgesehen von bem Wiberstande, ber mit ihnen verknüpft ift, bei einem Laien wol nicht angebracht sind und jeden Augenblick durch schlechte Behandlung ober sonstige Zufälle ihren Dienst versfagen können. Im Berhaltniß zu biesen mehr ober weniger zusammengesetten und unficheren Ginrichtungen ber Fontanen stellten sich die Preise hoch, indem sie bis jest 200-350 Mark ober noch mehr betrugen. Wir sehen babei allerdings ab von Springbrunnen, bie nicht auf mechanische Weise arbeiten. biese wiederum zeigen entweder nur kurze Springbauer ober fie haben mit all' ben Uebelständen zu fampfen, welche die Anwendung einer größern Menge Waffers und bei vielen berselben eine Umfüllung bes lettern mit fich bringt. So find jum 3. B. bie bekannten Heronsbrunnen zu ermähnen, bei benen sich die Wasser- und Luftkaften ober Ballons

vielfach nicht gut verbergen laffen und ber Schonheit ber Blumentische bann großen Gintrag thun. Dabei beträgt selbst ber Preis solcher Springbrunnen taum unter 100 Mark.

Der nebenbei abgebilbete mechanische Springbrunnen (Patent: Mar Bel: hausen) leibet nicht an obigen Fehlern; sein Mechanismus ist von ber benkbarften Einfachheit und besteht im wesentlichen aus zwei Ballonpumpen --ohne Kolben und Stopfbuchsen - unb einem Gewichte, welches als Motor bient. Alles Zahnräberwerk ist vermieden, nur eine sich drehende Are ist vorhanden und das Ganze so solibe gehalten, baß eine Dienftversagung ganzlich

ausgeschlossen bleibt. Infolge Vermeibung der Pum= penfolben und wegen ber eigenthumlichen Anordnung ber Bentile wird ber Mechanismus burch Unreinigkeiten im Waffer keineswegs in feiner richtigen Ars beit gestört. Ift bas Gewicht abgelaufen, so kann es, wie bei einer Uhr, burch Aufstedung einer Rur-

in ber alten unermeglichen Anzahl vorhanden, sodag an ben Brutplägen in den großen Nadelholzwäldern die ftarkften Aeste unter ihrem und ihrer Nester Gewicht niederbrechen. Gie werben bort fur ben Binterbebarf in großen Connen eingesalzen und mit benen, bie man nicht beffer ju verwenden weiß, die Schweine gefüttert. Sie muffen wol einen andern Weg nach Suben gewählt haben, da fie in einen anoern Weg naw Suben gewählt haben, da sie in ben letzten Jahren nur noch in ganz kleinen Aruppen vor überzogen und sich nur selten hier niederließen oder aufhielten. In den ersten Jahren meines hierseins, als sie noch in ziemlicher Anzahl tamen, zog morgens ein Jeder, der nur irgendwo ein altes Schießeisen aufzutreiben wuste, an Malbe um sich Tauban an kalan und war Fannte der ju Balbe, um fich Tauben zu holen, und man tonnte ba bie sonderbarlichsten Jäger und die merkwürdigsten Ausrüftungen bemerten. Der gange Balb miberhallte von Schießen, Ge-fchrei und Larmen, wodurch fich bie Lauben teineswegs vertreiben ließen, sondern nur von einem Baum zum andern flogen. Jeder brachte auch so viel Tauben nachhause, als er nur haben wollte, indem er, wenn er nicht selbst genug schießen konnte — da die Schießwassen oft im bedauer-lichsten Zustande waren —, immer noch genug im Walde auslesen konnte, die von anderen Jägern liegen gelassen waren. Die Tauben verratben sich sehr leicht, denn schon von weitem kann man sie die kleinen Eicheln der lorbers bis kleinen Kicke und der Gallierafbere die fle besonders bon weitem tann man sie die tietnen Eicheln der lorder-blättrigen Eiche und der Saflafraßbere, die sie besonders lieben, fressen und girren hören. Es sind übrigens sehr schone Bögel von der Größe der zahmen Feldtaube, nur etwas schlanker und mit längeren Flügeln und größerm und breiterm Schwanze. Das Gesieder ist röthlich mit Grau schattirt, am Palse und auf der Brust, besonders bei den älteren Männchen, in allen Regenbogenfarben schillernd. Sie sind in Gesangenschaft stolz und schen und laffen fich burchaus nicht gabmen, verweigern meiftens Futter anzunehmen und zerftoffen fic die Röpfe an ben Gitterstäben des Rafigs. *) Das Fleisch der Jungen ift sehr zart und wohlschmedend, die Alten aber, welche man febr leicht an ihrem ichillernben Salfe ertennt, find nur gur Suppe ju verwenden, bie ubrigens, richtig gubereitet, gang vorzüglich ift.

Unfere niedlichen, sierlichen Turteltaubchen tommen icon ju Anfang Dars, niften bier im Balbe und in ben Dbftgarten, wo ihr liebliches, tieftonenbes Girren ben Grundbaß des viel zu wenig gewürdigten Bogelkonzerts im schönen Illinoiswalde abgibt. Sie sind von der Größe der europäischen Turteltauben, haben aber ein mehr dunkel-graues Gesteder als jene. Ihre Federn sinen sowol bei ihnen als bei der vorbeschriebnen Wandertaube so lofe, daß sie leicht in der Hand verbleiben, wenn man die Angeschoffenen haschen will, und daß sie deswegen oft entschlüpfen. Sie sind, jung aus dem Neste genommen, leicht aufzuziehen und werden sehr zahm und zutraulich. Sonderbar ist es, daß man sie im Sommer meisens zu dreien fliegen fleht, und ich habe noch nicht ermitteln konnen, ob fle in Doppelehe leben, ober ob das britte Kaubchen viel-

leicht ein Junges ift, das sich noch zu ben Alten balt. Wenn nun biese anspruchslosen Aufzeichnungen, in benen ich das berüchtigte Tägerlatein zu vermeiden suchte, ben Jägern und Naturfreunden in Deutschland nur einen fleinen Cheil bes Bergnugens gewähren, welches mir altem Manne bie Auffrischung angenehmer Erinnerungen beim Riederschreiben berfelben machte, fo lege ich bie Feber be-friedigt nieder. F. B. B. in ber "R. Buftr. Big." friedigt nieber.

^{*)} Doceingeführt. Doch werben fie baufig lebend in ben Sanbel gebracht und bei uns

bel auf obige Achse wieder aufgezogen werben, worauf der Springbrunnen je nach der Dicke des Strahls und ber Größe bes Mechanismus verschieben lange in Thätigkeit bleibt. Das Aufziehen geschieht in wenigen Sekunben und kann von einem Kinbe vorgenommen werben. Da bie herabfallenben Waffertropfen im nächsten Augenblicke von ben Pumpen wieder angesaugt werben, so ift ber Springbrunnen im Stanbe, mit einigen Blafern Baffer zu arbeiten, wobei Anwendung von wohlriechendem Waffer zulässig ift. Andrerseits wird die Glasglode, welche gegen 30 cm Durchmesser hat, mit Wasser gefüllt, und man hat bann blos das verbunstete von Zeit zu Zeit zu ersetzen. Es empfiehlt sich übrigens als zwedmäßig, bas zum Begießen ber Blumen nöthige Waffer, weil baffelbe die ungefähre Temperatur bes Bimmers haben foll, bem Baffin vermittelft bes unter bemselben angebrachten Hahns zu entnehmen und bafür frisches nachzufüllen.

Der Springbrunnen wird auch ohne Blumentifch, nur in Berbindung mit Aquarium in zwei Größen ausgeführt, ebenso läßt sich ber Mechanis= mus in größerm Dafftabe ju Gartenfontanen verwenden. — Außer bem oben abgebilbeten Blumentische aus Schmiebeeisen werben noch zwei andere Sorten in Gußeisen hergestellt. Die Fabritation ift der Maschinenfabrik von G. Paffrath in Köln a/Rh., große Witschgasse 23, übertragen und dieselbe ift gern bereit, auf Anfrage Abbildung und Preisver-zeichniß zu senden. Der Springbrunnen genießt schon einer recht erfreulichen Anerkennung; er ist mehrmals prämirt, und der Fabrikant ist im Besitze zahlreicher Anerkennungsschreiben.

Jum Widersheimer'iden Sonfervirungsperfahren.

von 1,11 spez. Gewicht und ein halbes Liter Glyzerin von 1,23 spez. Gewicht zugesetzt wurde.
Die schwefelsaure Thonerbe hat meines Wissens zu erst Gannal zum Konserviren von Leichen in größerm Maßstabe verwendet. Die Verwendung des weißen Arsens ist sehr alt. Nur die Verwendung von Karbolsaure und Glyzerin als Ronservirungsmittel gehört ben letten Jahrzehnten an. B. Jegel. Dof, 2. Nov.

(Aus einem Briefe an bas Miniftertum für geiftliche c. Angelegenheiten). ... Die betreffende Konservirungsflüssigeit ist in ihrer Zusammenseyung nicht neu. Bereits
im Jahre 1873 u. ff. habe ich umfangreiche Bersuche angestellt und im naturwissenschaftlichen, wie im ornithologischen Jentralverein für Sachsen und Thuringen zu Dalle 4/S. feiner Beit barüber Mittheilungen gemacht und Praparate von Pilzen, Amphibien, Thierzehirnen gemach und Prapatule von Pilzen, Amphibien, Thierzehirnen 2c., mit denen ich genau dieselben Ersolge erzielte, die dei Herrn Mideesheimer's Ersindung so sehr gerühmt werden, vorgelegt. (Begl. "Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften" Bb. IX, S. 563, Berlin 1874; Bb. I, S. 301, Berlin 1877; Bb. IV, S. 624, Berlin 1879, und "Jise" Nr. 10, Berlin 1879). Die Gehirne namentlich, die noch heute in der angtomischen Sammlung der Könial Universität Kalle ver anatomischen Sammlung ber Königl. Universität Halle ausbewahrt sind, habe ich im Jahre 1873 bem damaligen Direktor des anatomischen Instituts, herrn Geh. Med.-Rath Prosessor Dr. Bolkmann, sowie dem damaligen Prosektor, jetigen Direktor Hern Prosessor Dr. Welder, u. a. m. vorgelegt und die Flüssigkeit wie die Präparationsweit dem den kiellen Studiesphan und ben kiellen Studiesphan und benkien wie zu Reiten der ben birfigen Studirenben und fonftigen unfer Inftitut be-fuchenben fremben Profesoren und anderen Personen stets gern und bereitwilligst mitgetheilt und nie ein Geheimniß daraus gemacht.

3d verwendete ju beftimmten Theilen Glygerin, Galpeter Ja detwendere ju bestimmten Lyciten Grotel, Canpelle (soviel sich im erwärmten Justande in Glojerin Idsen will), absoluten Alfohol und einen garz geringen Theil Juder und Potasche. Arsenik oder arsenige Säure, die so wie so bei diesem Präparationsversahren keinen Bortheil weiter gewähren kann, ließ ich sort, um die etwa entstebenden schällichen Folgen des Arseniks für die menschliche Gesundbeit ju vermeiben (biefe Praparate werben in bie Banbe genommen, ober es wird wol gar, wie bei Lungenpraparaten, genommen, oder es wird wol gar, wie bet Lungenpraparaten, mit dem Munde Luft hineingeblasen); der Jusat von Alaun und Rochsalz ist dadurch überflüssig gemacht, daß ich Salpeter in reichlicher Menge nehme. Aurz, genau dieselben Ersolge, die Herr We. mit seiner Flüssigteit erzielt, erreicht man schon mit absolutem Alsohol, Glyzerin, Salveter und ein wenig Zucker unter Weglassung von arseniger Säure, Alaun, Rochsalz und Potasche, die hier bei diesem Präparationsversahren ganz unwesentliche Dinge sind, ebenso wie Metylalsohol statt absoluten Alsohols, wie ich dies in "Iss"

1879, Nr. 10 bargelegt habe".

M. Rlautich, Inspektor am anatomischen Inftitut ber Universität halle.

Jaga und Fischerei.

Der Aridentenfang war, wie man, im Gegensat zu einem jungst aus Splt veröffentlichten Schmerzensschrei über schlechten Fang, ben "Flenst. Nachr." aus Wyt a. F. schreibt, noch in keinem Jahre so ergibig, wie in diesem herbst. In einzelnen Kojen wurden an einem Abend bis 1500 Enten gefangen. Ein herrliches Geschäft für die Aktionare. Diesmal bekommen auch die "Föhringer" etwas ab, während sont alle Kridenten nach dem Festlande gestracht wurden. Unbridens kaftet die Krite an Irt und Uebrigens toftet die Ente an Ort und bracht murben. Stelle 40-45 ...

Forellen in Seen. Einem bemährten banischen Fischtundigen bankt der deutsche Fischerei-Berein, wie er in seinem neusten Rundschreiben mittheilt, die Nachricht, daß in einen See in Jutland von i Meile Länge und i Weile Breite — allerdings aber auch, was wol die Hauptsache ist, von über 30 m Liese — jährlich etwa



20 000 junge Forellen mit solchem Erfolg ausgesett wurden, daß jest viele Forellen dort geangelt und 5 bis 7 Zentner davon mit dem Netz gefangen werden. Möchten solche Bersuche auch bei uns gemacht werden! Zwar ist die Forelle vor allem ein Fisch der Gebirgsbäche, aber sie läßt sich doch, wie obiger Bericht von neuem darthut, auch anderwärts leicht einführen. Disch Landw. Pr.

Anfragen und Auskunft.

Hnstagen und Auskunst.
herrn E. St. in Bubape ft: Außer dem Werkden von Dr. Langner, welches Sie ja kennen, nennen wir Ihnen zunächt noch "das Süßwasser-Aquarium" von Roßmäßter, nen bearbeitet von A. E. Brehm, und "Bilder aus dem Aquarium" von Dr. W. heß, II. "Die wirbellosen Thiere des Süßwassers". In dem einem oder andern werden Sie ausreichende Belehrung sinden.

herrn H. D. in Sonders leben: Zur Bervollstädnigung der Antwort in der vor. Nr. nennen wir Ihnen auch noch das Wert von Willibald über die Nester und Eier der einheimischen Wögel. Dr. K. K.

Ein Abonnent in Grünberg. — Zur Einführung in die Feuerwerterei empfehlen wir Ihnen: "Der Lustfeuerwerter" von Alexander Bau (Hamburg 1876, Berlag von B. S. Bercohofin; Preis 1,50 dis Z. M.). — Ein größres Wert, jedoch nur für bereits geübte Feuerwerter brauchdar, ist: "Feuerwertstunst" von A. Scharfenberg (Ulm bei J. Ebner; Preis ungefähr 5 M.).

A. B.

Vereine und Ausstellungen.

wirklichen und praktischen Bewirthschaftung vorläufig eines Gartens. Dieser bei Treptow belegne Bersuchsgarten ist von den städtischen Behörden Berlins dem Verein zur Zeit unentgeltlich überlassen worden, und in demselden sinden im Sommer allwöchentlich die Versammlungen der Gesellschaft statt. Außerdem trägt der Verein Sorge für Besichtigung anderer Gärten, Parkanlagen, Gewächschäuser, Ausstellungen u. a. Den letzen größern Ausstug unternahm derselbe im vorigen Monat nach Britz zur Besichtigung der dortigen großartigen Baumschulen der Gerren Spath und Mossis.

Berlin. Die Ausstellungs-Kommission bes beutschen Fischerei-Bereins (vrgl. "Iss" No. 23, Seite 182) macht unter dem 26. Oktober Folgendes bekannt: "Mit Bezugnahme auf unser Rundschreiben vom 10. April d. I. haben wir die ergebenste Mittheilung zu machen, daß beschlossen ist, die internationale Ausstellung von Produkten und Geräthschaften der See- und Binnen-Fischerei zu Berlin am 20. April 1880 zu eröffnen. Da die Ausstellung eine über alles Erwarten großartige Ausdehaung gewinnt, so ist nunmehr eine Dauer derselben von mindestens 6 Wochen in Ausstellungs. Gegenständen wird nach wie dor der 1. Januar 1880 setzenständen wird nach wie dor der 1. Januar 1880 setzenständen wird nach wie dor der Anmeldung von Ausstellungs. Gegenständen wünschenswerth ist, schon setz das Raumbedürsnis einigermaßen zutreffend übersehen zu können, so dittet die Aussstellungs-Kommission wiederholt, den letzten Anmeldungstermin nicht abzuwarten und ihr sobald als möglich eine, wenn auch nur vorläusse Mittheilung über die Aussstellungs-gegenstände, den geforderten Raum (im Freien oder unter Wahrschlessen) wir über die Ausstellungs-gegenstände, den geforderten Raum (im Freien oder unter ftellungs-Rommission wiederholt, den letzten Anmelbungstermin nicht abzuwarten und die soloald als möglich eine, wenn auch nur vorläusige Mittheilung über die Ausstellungsgegenstände, den geforderten Raum (im Freien oder unter Dach (Wandsläche, Lisch- oder Bodensäche) und über die etwa ersorderlichen besonderen Bortebrungen zu machen. Bereits in unserm Zirular vom 10. April d. I. haben wir die hossing ausgesprochen, ausgezeichnete Leistungen durch besondere Preise kronen zu können. Es gereicht uns nunmehr zur besondern Freude, die Mittheilung machen zu können, daß uns schon letzt von Sr. Maj. dem deutschen Raiser 3 Chrendreise, und je ein Chrendreis von Sr. Naj. dem Krößberzog von Baden, von Sr. K. d. dem Großberzog von Wecklendurg und von Sch. R. d. dem Großberzog von Wecklendurg und von Sr. R. d. dem Großberzog von Obenburg und von den Senateu der freien und hansestidde hamburg und Bremen zugesagt sind. Daneben wird ein kleiner Fonds zur Sewährung von Prämien an gewerdmäßige Fischer angesammelt. Die Prämirung ersolgt im sibrigen durch Medaillen in Abstusqungen (goldene serveneil), silberne und bronzene). Für die Vertheilung sämmtlicher Chrendreise, der Geldprämien und Medaillen wird ein internationales Preiszericht niedergesetz, über besten zuglichten und Korwegen, Schweden, Holland, Italien, Kanada, Japan, Stalten annähernd übersehen werden kann, Sammel-Ausstellungen sind uns bis zeht in Ausstädt gestellt aus Korwegen, Schweden, Holland, Italien, Kanada, Japan, China, den malapischen Reichs. Wir find gern bereit, auf Verlaugen alle Sammel-Ausstellungen von einiger selbstikadiger Bedeutung ungetrennt auszustellen. — Wegen der über alles Erwarten großartigen Ausstehnung der Ausstellung ist eine Verstärkung des Garantie-Konds dringend wünschenswerth. Die Ausstellungs-Kommission richtet daßer an alle Freunde und Beschüngen des Unternehmens, welche sich die sie zu kohren eine Verstärkung des Garantie-Konds dringend winschensung eines Verstärkung des Unternehmens, welche sich die zie und der eine Verstärkung des K In Raffel hat fich unter bem Borfity bes Detonomieraths Bogelep ein "Raffeler Fischereiklub" gebilbet.

Lübenscheiber Fischerei-Berein. In Lubenfdeib, Reg. Begirt Arnsberg, bat fic unter bem Borfip bes Amtmanns Opberbed neuerdings ber Lübenscheiber Fischerei-Berein gebildet. Derselbe bezwedt a) die Jüchtung der in bortiger Gegend beimischen Fische auf natürlichem oder künstlichem Wege; b) die Besetzung von sließenden Gewässern und Teichen; c) die Aussetzung von Prämien gegen Fischereifrevel und für Ausrottung von Thieren, welche der Fischzucht schällich sind. (D. L. Pr.)

Budier- und Schriftenschan.

"Das nene Buch ber Welt." Ein Familienblatt für Jung und Alt. (Stuttgart 1879, Berlag von Julius Hoffmann) unb

Reban's "Raturgefchichte", 8. Auflage, 1. Lieferung.

(Derfelbe Berlag).

(Derselbe Berlag).

Bir nennen damit zwei Unternehmen einer deutschen Buchhandlung, welche nicht nur die naturwissenschaftliche Bildung überhaupt zu heben bemüht, sondern auch bestrebt ist, dem Sinn für Naturwissenschaften in den weitesten Kreisen Eingang zu verschaffen. Durch die Bortrefflichkeit ihrer Berlagswerke ist ihr das in bedeutendem Maße gelungen. Dücher, wie Calwer's "Käserbuch", Schoch's "Anleitung zum Bestimmen der Käser", hoffmann's "Schmetterlingssammler", Berge's "Gometterlingsbuch", Wagners "Allustrirte Deutsche Flora", Friderichs "Naturgeschichte der beutschen Bögel", kennt jeder Sammler, Liebhaber und Forscher auf dem betreffenden Gebiete — und Reklam's "Leid des Menschen", Wagner's "Naturgeschichte für die Jugend", Kaltenbach's "Pstanzerspaus» und Bolkbücher geworden. Die meisten haben beshalb bereits mehrsache Auslagen aufzuweisen. So hat sich auch von dem letztgenannten Werke eine neue, die dehalb bereits mehrtache Auflagen aufzuweisen. So hat sich auch von dem letztgenannten Werke eine neue, die achte, Ausgabe nöthig gemacht, von der uns die erste Lieferung vorliegt. Ueber das allbekannte und altbewährte Volkbuch noch Lobendes zu sagen, hieße Enlen nach Athen tragen. Wenn eine Fachschrift, und noch dazu eine naturwissenschaftliche, in verhältnismäßig kurzer Zeit acht Auflagen erlebt, so ipricht dies genug für sich selbst. Nur sei bemerkt, daß nach dem, was aus der ersten Lieferung (Kinkeitung zur Langenie) ichen hervorzeibt geseht geseht Nur sei bemerkt, daß nach dem, was aus der ersten Lieferung (Einleitung zur Joologie) schon hervorgeht, gesagt werden kann, daß das Buch einer genauen Durchsicht unterzogen worden ist. Und daß in ihm die Forschungen der Neuzeit ausreichend Berückstägung sinden werden, darf man zuversichtlich von den drei küchtigen Bearbeitern dieser Auslage — G. Jäger für Joologie, D. Wagner für Botanik und Fraas für Mineralogie — erwarten. Das Werk wird in 24, mit schonen Laseln kolorieter Abbildungen versehenen Lieserungen d. 50 Jerscheinen.

"Das neue Buch der Welt" ist eine monatlich erscheinende Zeitschrift, welche wir gleich bei ihrem Ins-

erscheinende Zeitschrift, welche wir gleich bei ihrem Instebentreten mit Freude und Interesse begrüßt haben (vrgl. Isse 1879, Nr. 6). Sie hat das, was sie versprochen, in trefflicher Weise gehalten. Der nun vollständige erste Jabrgang enthält eine Fülle anziehender und belehrender Auffaße aus unserm Aultur- und Naturleben — neben anderen fesselnden Stizzen und Darstellungen. Wir führen einige naturwissenschaftliche Aufsähe an, welche außer den einige naturmisenschaftliche Auflage an, welche außer ben in Rr. 6 genannten veröffentlicht wurden: Unsere Drosseln; Der Ametienlowe; Baumwürger in Südamerika; Bom Evelhirsch; Felsentauben; Sägeraken; Hafelhühner; Der Zagdleopard; Die Köckersliegen u. a. Nach wie vor bringt jedes heft (Preis 1 26) drei kunstvoll ausgeführte Farbendrucklider oder Holzschrift kunstvoll ausgeführte Farbendrucklider oder Holzschrift fröhliches Gebeihen!

Die Nr. 46 ber "Gesieberten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, Jüchter und "Handler, berausgegeben von Dr. Karl Kusi, enthält: Meine Zuchtersolge mit einheimischen Stubenvögeln (Schluß). — Nordamerikanische Bögel im Freileben geschilbert: Der Haubenthrann. — Brieftauben im Hochgebirge. — Ueber Graupapageien. — Krankheits und Sektionsbericht über zwei Kanarienhähne. — Briefliche Mittheilungen. — Anfragen und Auskunft. — Aus den Bereinen: "Druis" in Berlin: Leinig: Rubolstadt: Auslielungen. — Bucher, und Berlin; Leipzig; Rubolstadt; Ausstellungen. — Bücher- und Schriftenschau. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Redaktion: Dr. Karl Ruß in Steglig bei Berlin und Bruno Dürigen in Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmftrage.

Anzeigen.

Wilh. Schlüter in Halle a.S.,

Naturalien= und Lehrmittel-Handlung. [479] Reichhaltiges Lager aller naturbiftorifden Begenftanbe, sowie der Instrumente n. Geräthschaften jum Fang u. jur Prabaration berselben. Preisverzeichniffe gratis u. franko.

Mikroskope mit 2 afromatischen Objektiven, sebend, 4 16 und 20. Größere Mikroskope und mikroskopische

Praparate laut illustr. Preisliste empsiehlt [480] J. Amwel Nachf. W. Teschmer, Hof-Optitus u. Mechanitus, Berlin, Friedrichstr. 180.

[481] Schmetterl., Raupen u. Puppen in tabelfr. Beschaffenh. werd. gefucht. Rab. Berlin, Friedrichftr. 74, obere Gtage.

Linke. [482] Benthen G./A.

Puppen von europäischen und fremblandischen Lepidopteren werden gesauft oder gegen andere Arten eingetauscht von Brofesser A. Wally (Membre lauréat de la Société d'Acclimatation de France) 110 Chapham Boad, London SW. [483] Bu korrespondiren in Englisch ober Frangofisch.

Sehr schone Coldfische, 10 bis 16 cm lang, für 100 Stud 27 & ausschl. Berpadung, empfiehlt [484] F. Zivsn in Troppen. NB. Lebende Rebbühner fuche ju taufen.

Brasilianische Bogelbälge, Räfer und Schmetterlinge sind [485] Berlin, Ritterstr. 103, part. rechts.

Sut eingebundene Jahrgange der "Gattenlanbe" von 1863 bis 1875 find billig zu verlaufen. Benthen G./S. [486] Lanko.

[487] Gine gang weiße Lowenhundin, echte Raffe, 25 cm Rudenbobe, febr icon, ju vert. D. Tenner, Guterstoh i. Weftf. [488] 7 neue Doppelglastaften für Lepidopt. 14 + 16° (fonft per Raften 6 %) find juf, fur ben Preis von 28 % ju vert. Rah. bei C. Solnirmmer, Berlin, Louifenufer 3a.

26	7
	1
	7
	7
100	-
	FACE

Conto Corfdel Verlagebuchendung (Guftan Cofmann) in Berlin. Druck der Morddentichen Suchdruckerel in Berlin, Wilhelmfrage 32. Der heutigen Hummer liegt ein Profpakt über "Die Erde und ihr organisches Loben" von Dr. Alein und Dr. Ekome im Verlage von M. Spemann in Stuttgart bei.

Beitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 8 Mart. Böchentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Rug und Bruno Dürigen.

Engeigen werden die gespaltene Bettizeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbelmftr. 32 entgegengenommen.

gr. 47.

Berlin, den 20. Movember 1879.

IV. Zahrgang.

3 nhalt:

Boologie: Ueber Leporiben. — Exotifche Raupen und beren Buchtung: Die oftinbifche Gelene (Schlub).

Botanit: Die Anlegung einer Solzsammlung. — Die Seilung tranfer Palmen und Barmhauspfianzen.

Anregendes und Unterhaltendes: Die Bebingungen bes Lebens im Baffer. II.

Rachrichten aus ben Raturanstalten: Berlin; Köln; Philadelphia.

Aus ben Bereinen: Berlin. Bücher- und Schriftenschau. Anzeigen.

Boologie.

Meber Seporiden.

Diesem Thema sind wir bereits im Jahrgang 1877 einmal nahe getreten, als wir eine Reihe von Aufsiten über Kaninchenzucht brachten. Doch wurde damals über Jucktersolge mit Leporiden noch nicht berichtet, und deshalb glauben wir, daß die nachsolgenden, in der "Landw. Zeitschr. für Elsaß-Lothr." veröffentlichten Bemerkungen unsres Herrn Mitarbeiters hier als Ergänzung des Frühern dienen werden.

Unter bem Namen Leporiben ober Hafenkaninden wandern Tausende von Raninchen aus Frankreich und dem Staß nach allen Theilen der Welt; benn nach irriger Meinung sind ja nur hier diese Thiere echt zu haben. Allein nicht 0,001 Prozent bavon sind Hasenkaninchen, sondern alles einsach hasengraue Khiere mit langen, aufrechtstehenden

Löffeln, Gehegekaninchen ober lapins de garenne, wie sie ber Franzose nennt.

Gleich seit meiner Uebersiedlung ins Neichsland im Jahre 1873 habe ich mich im allgemeinen Interesse mit der Kaninchenzucht eingehend beschäftigt und viele Thiere an Freunde, Bekannte u. a. nach Deutschland geschickt, wo mit jenen dis auf den heutigen Tag die erfreulichsten Erfolge erzielt wurden. Schon damals dot man mir von verschiedenen Seiten Halbhasen, Hasen, Kaninchen und Leporiden an, doch machte ich die betreffenden Händler und ebenso öffentlich auch die Liebhaber auf diesen Schwindel ausmerksam und möchte hiermit nochmals darauf hinweisen.

Unter Halbasen ober Hasenkaninchen, französisch lapin leporide, verstehe ich ein burch Kreuzung von Hase und Kaninchen erzeugtes zuchtfähiges Ragethier, welches in der Regel, im Falle die Mutter Hase ist, welches in der Regel, im Falle die Mutter Hase ist, mehr Hase (? d. K.) als Kaninchen und im andern Falle mehr Kaninchen ist. Diese Khiere sind die einzig (? d. K.) dankbaren Hausthiere, liesern viel und vorzüglich nahrhaftes und schwackhaftes Fleisch, schöne Pelze und wären demnach dei den gegenwärtig hohen Fleischpreisen sehr zu empsehlen. Sie pstanzen sich ausgezeichnet fort, graben nicht und eignen sich sehr für Gehege und zum Aussehen in hasenarme Gegenden, zumal eine Jagd auf solche Khiere sehr interessant sein und dem Jäger viel Neues dieten dürste. Woher aber soll man diese Halbasen ershalten? Auch ich habe ansänglich ganz Europa ausgefragt und din endlich vom Norden her erst recht

angefdwinbelt worben. Das hatte geholfen. Ich hielt es jest mit bem alten Wort: "Probiren geht über ftubiren!" und fing an, Salbhasen zu zuchten.

Ich verschaffte mir mehrere junge Feldhäschen, bie kaum 3 bis 4 Wochen alt waren, und zog sie unter gleichalterigen, eben ausgelaufenen Raninchen Buerft brachte ich eins in ein Nest von jungen Raninchen, die noch nicht ausliefen; es lag jedoch schon am felben Abend, als ich fütterte, tobt im Stalle. Die Alten hatten es erkannt, todtgebissen und herausgeworfen. Ich feste bie anderen zu ben ausgelaufenen Jungen allein, und sie vertrugen sich recht gut miteinander, fragen, tranten und

schliefen zusammen.

Mit bem Gintritt ber Gefchlechtsreife, etwa nach 3 Monaten, trennte ich die junge Gefellschaft nach ben Geschlechtern und gab bem männlichen Felbhasen zwei weibliche Raninden und umgekehrt. Die früher geschloßne Freundschaft bauerte weiter. Ich futterte, um ben Fortpflanzungstrieb zu reizen, viel Safer und Rice, Brot und Milc; boch bemertte ich nie ein geschlechtliches Treiben ober Jagen. Erst nach 10 Monaten fand unter meinen Augen - die Thiere waren alle so zahm, daß sie aus der Hand fragen — eine Begattung statt, und zwar zwischen einem mannlichen Kaninchen und einem weiblichen Hafen. Nach 30 Tagen warf die Häsin sieben traftige, beharte und halb sebenbe Junge. Sie kamen alle auf und lieferten nach 8 Monaten, entweder mit Raninchen ober mit Safen gekreuzt, ebenfalls schöne Thiere, bie jedoch auffallender Weise vielfach bas Har verloren. Bei ben weiteren Rreuzungszuchten verschwand biese Erscheinung indeß vollständig.

Junge Basen sind nicht leicht aufzuziehen; man hat viel Mühe, und babei kommen von zehn Stück

vielleicht fünf auf, besonbers, wenn man fie in Gesellschaft ber Raninchen im Stalle halten will. Der hase muß frische Luft, viel frische Luft haben; die Stallluft behagt ihm nicht, ba er in ber Freibeit ja auf ber Erbe und nicht (wie Raninchen) unter berfelben lebt. 36 habe beshalb von ben jungen Safen einen in einem Bimmer mit zwei gleichalterigen Kaninchen bes anbern Gefchlechts aufgezogen, fobaß bie Thiere fich fpater wie Geschwifter Alle bekamen Milch und eingeweichte benahmen. Semmel. Nachbem fie hieran gewöhnt waren, ließ ich fie öfters hungern und bewog fie bann, gekautes Brot mir vom Munbe weggufressen; besonbers machte ich biese Dressur mit bem Haschen. Die Thiere wurden baburch so jahm, baß sie bei meinem Gintritt mir ftets entgegenkamen und zwar, als fie etwas herangewachsen waren, auf ben Sinterfüßen hupfend wie ein Pubel. Mit biefen Thieren konnte ich Alles anfangen, fie gaben mir auf Befehl bie Pfote, liefen neben mir her wie ein Hund u. f. w. Besonders hatte ich zwei soweit ausgebildet, daß sie mich an Tritt und Stimme von fern erkannten. Eins von ihnen, 7 Monate alt, ift leiber in einer Ausstellung in Det, wo mir bie einzigen ausgesehten Breife (10 M, die große Berbienstmedaille und ein Diplom) zuerkannt wurden, entsprungen. Das andre lieferte mit zehn Monaten Nachzucht, also echte Leporiben.

In ber Befangenschaft gebe man ben jungen Hafen erst nach 2 Monaten Grünfutter und nicht Nur allmälig gewöhne man sie baran. Ebenso bringe man sie aus bem luftigen Zimmer öfters auf kurzere und später längere Zeit in ben Gin freies Behege ift ebenfalls luftigen Stall. natürlich am besten für sie. Dabei habe ich gefunden, daß über ben Safen viel Unrichtigfeiten ge-

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Bedingungen des Lebens im Baffer. Von Hugo Sturm.

Im ersten Abschnitt dieser anspruchslosen Stige haben wir das Was ber Athmung betrachtet; beut wollen wir untersuchen, wie der Athmungsprozes im Waffer vor

fich geht. Bei bem Landthier ist es nicht schwer, bas Werkzeug Lungen mahrnehmen und verfolgen, wir vermögen die ein-und ausgeathmete Luftmenge zu meffen und ihre demische Umwandlung zu bestimmen. Es mare aber falsch, wollten wir annehmen, bag bie Lungen allein vollftanbig ausreichen, unferm Blute die Sauerftoffmenge zuzuführen, welche noth-wendig ift, um die brauchbaren Bestandtheile des Bluts zum Aufbau unfres Körpers tauglich, die unbrauchbaren dagegen zum Austritt aus demselben fähig zu machen. Diese Renntnift hat uns die gerade gegenwärtig so sehr angefeindete Bivisettion vermittelt. Rastrt man nämlich ein Bersuchsthier (Raninchen ober brgl.) völlig kahl und bestreicht den Körper mit einer Firnifschicht, so treten bei
bem Thiere sonderbare Erscheinungen ein. Die Blutwärme
vermindert sich in kurzer Zeit, das Blut in den Abern ver-

liert seine schöne hellrothe Farbe, und nach wenigen Tagen ist das Thier verendet. Dies sind aber genau dieselben Erscheinungen, die bei bem Erstidungskobe eintreten. Das Ericheinungen, die dei dem Erstickungstode eintreten. Das Kaninchen ist also erstickt, trosbem seine Lungen ununterbrochen in Thätigkeit waren. Es ist unzweiselhaft, daß die Luft auch noch auf anderm Wege, als durch die Lungen, sich mit dem Blute vereinigt. Unsere Haut ist von unzähligen Poren durchdrungen, und sie dewerkstelligen den Austausch zwischen der Luft und den zahlreichen Blut- und Lymphgefäßen. Die Haut hat also auch als Athmungsorgan Bedeutung. Sie unterstützt die Khätigkeit der Lungen, und daß die Unterstützung nicht unbedeutend ist, bat der oben angedeutete Versuch mit dem Kaninchen gehat der oben angedeutete Bersuch mit dem Raninchen ge-

nügend bargethan.

Die Saut ber stets in ber Luft lebenben Thiere hat freilich viel von ihrem Athmungsvermögen eingebuft. Gine hornartige Schicht, aus vertrodneten Bellen bestehend, bilbet bie außere Bededung ber Oberhaupt, fodaß es ber Luft nicht leicht gemacht ift, burchzubringen. Anders verhalt es fic bei den Thieren, welchen es verstattet ist, im Wasser und in der Luft ihr Dasein binzubringen — den Amphibien. Wie weich und zart ist die Oberhaut eines Frosches! Reine Spur von einer Hornicicht ift ba zu entbeden. Auch bei ben Fischen und allen übrigen Wafferthieren ift die Epibermis (Oberhaut) von weicher und gallertartiger Beschaffenheit. Es ist klar, daß eine fo ausgestattete Daut viel besser den Athmungsprozes zu unterstützen im Stande ist, und daraus ergibt sich der Schluß, daß bei diesen Thieren die Dautschrieben sind. Es wird z. B. behauptet, daß er ein folechtes Geficht habe, auch teinen besondern Geruch (? b. R.), daß er ferner mit halboffenen Augen schlafe, weil seine Augenliber zu turz seien, um jene gang schließen zu konnen u. f. w. 3ch muß bies als Irribumer bezeichnen. Der Safe fieht, wenigstens im Stall, besser als die Kaninchen*), er wittert vorzüglich **), beiweitem beffer als biefe; er schläft mit völlig geschloffenen Augen fo feft, bag er wie ein Mensch schnarcht. Ich konnte noch mehr anführen, boch will ich zu anderen Bersuchen über-

Um Rreuzung zwischen größeren, schon er= wachsenen Safen und Raninchen zu ermöglichen, brachte ich ein Beibchen bes erstern in ein schmales. langes, oben und hinten offnes Raftchen, schnallte es hier fest, ba es sich wiberwillig zeigte, und stellte es einem Normanner-Rammler vor. So wurde die Zwangsparung vollzogen, das Weibchen freigelaffen und am andern Tage jene wiederholt. Auf diese Beife gelang bie Rreuzung leicht, boch nur zwischen mannlichen Raninden und Bafinnen. letteren entfernte ich ben Schwanz, und von biefer Belt an geschahen bie weiteren Parungen ohne 3wang.

Leiber mußte ich wegen Wohnungsveranderung meine sammtlichen Thiere verkaufen und die Bucht aufgeben. Möchten bie Raninchenzuchter boch, im allgemeinen Intereffe, auf biefe Beife bie gewünschten Thiere zu erzielen und zu verbreiten suchen, wie wir Aehnliches ja auch in ber Gestügelzucht zu erszeugen bestrebt find.

Reallehrer M. 3. Schufter in Baffelnheim.

*) Daraus folgt boch noch feineswegs, baß er wirklich gut fieht! **) Sebem Jager befannt, D. R.

Exolifche Maupen und deren Buchlung. Bon Rarl Beinrich Ulrichs in Stuttgart. Die große oftindische Gelene (Actias Selene).

(Schluß).

Die Raupe B burchlief, etwa vom 9. Juli (1878) an, ihre Entwicklungsflufen erheblich langsamer als A. Am 10. Juli vormittags maß sie, ruhig figend, 16 mm; abends fiel fie in Schlaf II; Maß 12 mm. Woche II hatte 6 Tage gedauert, und awar bei tubler Witterung. Am 13. Juli früh hautfret; Schlaf II also 21/2 Tage, bei fehr kublem Wetter. Am 20. Juli vorm. 101/2 Uhr spinnt fie wieber Faben jum Sautungsschlaf; mittags tritt Schlaf III ein; Maß 21 mm. Woche III 71/4 Tage bei anfangs tühler, zulett gut warmer Witterung. Am 22. Juli früh hautfrei. Schlaf III 13/4 Tage bei warmer Witterung. Am 26. Juli mißt fie, ruhig fitzend, 43 mm. Am 28. Juli vorm. 9 Uhr frift sie noch. Bei B bauert Woche IV bebeutenb länger als bei A. Auch ist B jest beiweitem bie größere. Nachm. etwa 3 Uhr tritt Schlaf IV ein; Maß 40 mm. Woche IV 61/3 Tage bei anfangs sehr warmer, später mittelwarmer, jum Theil kuhler Witterung. In ber Nacht vom 31. Juli jum 1. Aug. beginnen die neuen Regelhare unter ber alten Haut sichtbar zu werben; um Mitternacht sind sie jedoch erst schwärzlich, noch nicht schwarz. Am 1. August 4½ Uhr früh hautsrei. Schlaf IV 3½ Tage bei kühlem Wetter. Vorm. 9½ Uhr: sie frist ihre eigne abgestreiste Haut, was bestammtlich auch bei vielen abgestreiste Haut, was bestammtlich auch bei vielen abgestreiste Haut, was bestammtlich auch bei vielen abgestreiste Haut. tanntlich auch bei vielen anberen Raupen vortommt, 3. B. bei Cecropia. Erst zwischen 12 und 1 Uhr mittags beginnt sie wieber Laub zu fressen. 7. August: sie frift munter und gebeiht prächtig.

athmung eine viel größere Bebeutung als bei ben Luftthieren (Saugethieren, Bogeln) bat. Die Beschaffenbeit seiner Lunge macht ben Frosch zu einem Luftthier, seine Sautathmung dagegen erlaubt ihm, eine Zeit lang im Wasser zu leben. Durch bie Saut nimmt er die im Baffer enthaltne Luft auf, aber fie ist nicht ausreichenb, im Wagner enthalten Buft auf, aber sie ist nicht ausreichend, sein Leben zu erhalten; barum kommt er von Zeit zu Zeit auf die Oberstäche, um seine Lungen mit Luft zu füllen. Würde man ihn bieran verhindern, so müßte er ebenso gut im Wasser ersticken, wie irgend ein bloßes Lustithier. Wie bei dem Frosch, so sind die Berhältnisse bei allen Amphibien. Die ganze Einrichtung ihres Lebens beruht auf der Lungen- und Hautchmung; erstre macht sie zu Land-, letztre zu Wasserthieren. Außer ben Amphibien finden wir noch eine gange Reibe

von Geschöpfen im Waffer, die auch nicht als eigentliche Bafferthiere anzusehen sind. Jahllose Kafer huschen vor unseren Augen dabin, Schwimm- und Tauchwanzen steigen unferen Augen dahin, Schwimm- und Tauchwanzen steigen auf und nieder, unzählige Larven von Libellen und Mücken stürzen sich beutesuchend und mordlutig aufeinander. Alle diese Thiere sind wehr oder weniger befähigt, eine Zeitlang in der Luft zu leben, die zuletzt genannten sind nach ihrer Berwandlung sogar ausschließlich hierauf angewiesen. Bei ihnen ist die Athmung eine andre. Daß bei den Käfern die Hauthmung keine bedeutungsvolle Rolle spielen kann, ist sofort einleuchtend, wenn man an die harten Körperdeden dieser Thiere denkt. Sie ist auch hier nicht vonnöthen. Bekanntlich bestigen die Insetten statt der Lungen

Luftfanale (Traceen), die nach außen mit ber Luft burch Deffnungen in Berbindung fteben, nach innen fich aber in Deffnungen in Berbindung stehen, nach innen sich aber in ungählige seine Röhrchen verzweigen und so den ganzen Körper als seines, mit Luft angefülltes Gefäßnetz durchziehen. Bei einigen der tauchenden Insekten befinden sich die Ausmündungen der Tracheen unter den Flügeldecken. Diese liegen keineswegs sest auf dem Körper auf, sondern sind meist gewölbt, sodaß unter ihnen ein leerer Raum entsteht, der mit Luft angefüllt werden kann. Ehe das Insekt hinadtaucht, füllt es diesen Raum mit Luft, indem es die Spize des Hinterleibs über das Wasser hebt und durch pumpende Bewegungen die verdrauchte Luft gegen neue eintausscht. Nun vermag es eine geraume Zeit unter dem Wasser zu verbleiben; ist aber der mitgenommene Luftbem Baffer ju verbleiben; ift aber ber mitgenommene Luftbem Wasser zu verbleiben; ist aber der mitgenommene Luftvorrath verbraucht, so muß es wieder von neuem an die Oberstäcke steigen. Andere Wasserinselten wissen sich auf andre Weise mit Luft zu verlorgen. Der Taumelkäfer nimmt eine Luftblase als hellschimmernde Silberverle, die an seiner Leidesspitze haftet, mit in die Tiefe, bei anderen müssen die silzigen dare des Bauchs diese seitschlen. Am interestantessen ist aber die Wasserspitzune. Ihr genügt es nicht, ihren hinterleib mit einer Luftblase zu umlleiden, sie weiß sich sogar unter Wasser eine Kaucherglocke von Luft aufzubauen, um in ihr die Kreuden der Minne auszukosten. die Freuden ber Minne auszukoften.

(Schluß folgt).

Beim Fressen ausgestreckt, mißt sie 83 mm. Am 10. August: beim Fressen ruhig sixend, mißt sie nur 79 mm. Trot ihrer Größe und ihrer ersstaunlichen Dicke können die Selene Raupen sich aufsallend weit rückwärts krümmen. Beim Fressen z. B. geschieht dies oft in reiner Huseissensom, und zwar so, daß durch den Rücken die innere Linie gebilbet wird, durch Bauch und Füße die äußere; ja, disweilen wird die Huseissensom bei der Krümmung noch übertrossen. Ganz jung saßen sie huseisens sörmig, indem sie eine Seite einwärts, die andre auswärts krümmten; dies hat jest ausgehört.

Am 13. Aug. abends: heute ben ganzen Tag hat B nicht mehr gefressen. (Ob noch in letter Nacht, weiß ich nicht, wiewol ich es vermuthe). Seit heute früh sitt sie unbeweglich ba, in etwa 80 mm Lange. Abends swiften 7 und 8 Uhr läßt fie ben letten Auswurf fallen und fobann eine mafferhelle, farblofe Fluffigkeit in großen Tropfen in nicht gang furzen Paufen aus ber Auswurfsöffnung ablaufen. Wenige Minuten nach bem Ablaufen bes letten Tropfens wird sie plöslich lebendig. Unruhig kriecht fie umber, um einen Plat zu suchen für ihre Ginspinnung. Dabei behnt sie sich bis zu 93 mm Länge aus. Abends 9 Uhr: sie hat schon zu spinnen begonnen. Woche V hatte 121/2 Tage gebauert bei gut warmer Sommerwitterung. B hat sich also nur viermal, A bagegen (vrgl. meine frühere Mittheilung) fünfmal gehäutet. Db biefe bemerkenswerthe Berschiedenheit im vorliegenden Falle vielleicht auf einem Unterschied im Geschlecht beruhe, ober worauf etwa fonst, barüber fehlen mir alle Anhaltspunkte. Raupenzeit des Falterthiers Selene betrug also bei ber Raupe B bis jur Ginfpinnung 471/2 Tage, wovon 5, 6, 71/4, 61/3 und 121/2 Tage auf bie 5 Freswochen fielen. Der Koton, ben sie spann, war eiformig, jedoch platter als ein Ei und durch diese Abplattung stark abweichend von der Form anderer Rotons. Er war 56 mm lang, 35 mm breit, jedoch blos 21 mm hoch. Das Gespinnst war nur bunn. Es war weißlich, jum Theil schneeweiß, und an mehreren Stellen glänzend.

Bur Sinspinnung also hatte ich B glücklich gebracht. Leiber sollte ich nicht die Freude haben, sie auch in ihrer prächtigen Faltergestalt zu erblicken. Bon irgend einer Krankheit ereilt, gelangte sie garnicht zur Verpuppung. Glücklicher war einer meiner Korrespondenten in Schlessen, welchem ich einige von den erwähnten Siern gesandt hatte, die mir aus Frankreich zugegangen waren. Im September (1878) schrieb er mir: "Aus allen meinen Selene-Kosons sind schon die Falter ausgekommen." Es werden dies 4 bis 6 Stück gewesen sein.

Nun noch einige Beobachtungen, die ich an einem besonders schönfarbigen Exemplar machte, welches ich C nennen will. Ueber Paris erhielt ich im Juli 1878 ein ferneres Si, welches am 6. Juli, vermuthlich in England, gelegt war, b. i. als A und B schon 9 Tage lang dem Si entkrochen waren.

Am 20. Juli früh erschien das Raupchen, 5,5 mm messend. Die Gizeit währte also, bei meist kuhler Auch C wuchs sehr Sommerwitterung, 14 Tage. rasch. Am 23. Juli mittags Schlaf I; Maß 9 1/2 mm; Woche I nur 3 1/4 Tage, bei fehr warmem Wetter. C ist in Schlaf I mehr roth als braun, fast torallenroth; ber schwärzliche Sattel fehlt nicht. Am 24. Juli abends 6 Uhr hautfrei. Schlaf I 11/4 Tage bei sehr warmem Wetter; 190 R. Am 25. Juli nachm.: C ist auch jett, in ihrer neuen Haut, mehr roth als braun gefärbt; sie trägt ein schönes röthlichbraunes Rleib; die Farbe ift ein feuriges Rothbraun, fast feuerroth. Am 29. Juli nachm. 5 Uhr Schlaf II; Maß 15 mm; Woche II 5 Tage, bei anfangs warmem, bann fühlem Wetter (heute 3. B. 16 ° R). 31. Juli nachm. 43/4 Uhr, furz vor ber Sautung: C hat in Schlaf II ihr icones Rothbraun nach und nach gang verloren. Sie ift jest mattgelb gefarbt, ein wenig graugelb ober schmutiggelb. Die Urfache biefer Farbenveranderung liegt darin, bag unter ber alten Saut fich eine andersgefärbte neue Saut jest schon vollständig ausgebildet hat und durch die alte Saut hindurchichimmert. Die zahlreichen über ben Ruden gestreuten schwarzen Buntte find unverändert geblieben. Die neuen schwarzen Bare find unter ber Haut völlig sichtbar, ben Regeln nach außen, bil. nach innen, gleichsam angekammt, gang so wie bei A beschrieben. Abends 53/4 Uhr: die Farbe ist jest ein schmutiges Gelb, welches merklich übergeht ins Grünliche, ber fcon geschilderten bevorstehenden Farbe entsprechend. 6 Uhr: C ist hautsfrei. Schlaf II zwei Tage bei kuhler Witterung (160 R, nachts 150). Bon 103/4 bis 11 Uhr frifit fie ihre abgezogne Saut. Erst um 1 Uhr nach Mitternacht beginnt fie wieber Laub zu freffen. Die eigne Haut scheint biesen Raupen eine mahre Delikatesse zu sein! Am 5. August 1 Uhr mittags: sie spinnt Käben zu Schlaf III. Nachm. 5 Uhr: ber Schlaf ist eingetreten; Maß 27 mm. Woche III fünf Tage bei anfangs kühlem, zulett warmem Am 7. Aug. früh 8 Uhr: Regelhare ftark In Schlaf III find fie am ftarkften sicht-Wetter. sictbar. bar, merkbar stärker als in Schlaf IV und V. Besonders rein schwarz schimmern bie Bare ber vier Nackenkegel hindurch. Um 8 Uhr 48 Min. platt. bie Haut; 9 Uhr 15 Min.: C ift hautfrei. Die britte Häutung bauerte also 27 Minuten; Schlaf III 12/3 Tage bei warmer Witterung. Am 17. Aug. ift C mir leiber eingegangen.

Gleichzeitig mit A, B und C besaß ich kurze Zeit hindurch noch vier andere Exemplare der Selene-Raupe. Ueber dieselben habe ich folgendes aufgezeichnet, was zur Bergleichung mit den Beobachtungen an A, B und C vielleicht von einigem Interesse ist: Maß in Schlaf III: D 23 mm, E 24 mm, F 23 mm, G 24 mm. (A, wie oben bemerkt, nur 21 mm, B ebenfalls 21 mm, C das gegen 27 mm). D und E überstanden am 21. und 22. Aug. die vierte Häutung; Maß in Schlaf IV:

P 42 mm, K 38 mm. Ich glaube taum, hier D und E verwechselt zu haben. (A, wie bemerkt, nur 34 mm, B 40 mm; C hat Schlaf IV nicht erreicht). Bei beiben, D und E, mährte Schlaf IV 3 Tage bei fühler Witterung. *)

Botanik.

Die Anlegung einer Solzsammlung.

Es liegt in einer Holzsammlung, die boch nichts Somudvolles an fich hat, wie etwa eine Ronchylienfammlung, ein verborgner Bug von Pietat: Gefühl ber Dankbarkeit gegen ben wohlthätigen Stoff. Darum barf hier wol eine Anleitung zur Berftellung einer folden Sammlung gegeben werben.

Bei ber Anlage berfelben kommt es barauf an, ob man die technologische ober naturgeschichtliche Seite im Auge bat. Bisber ift meistens nur das erftre ber Fall gewesen. Das Richtige wird sein, beibe Auffassungen ju berücksichtigen, mas in ber

Praxis auch sehr leicht ausführbar ift.

Bunächst hat man auf die Veranschaulichung unterscheibenben Merkmale ber Bolgarten, welche im anatomischen Bau, in ber Textur begründet liegen, sein Augenmerk zu richten. Um diese deutlich sichtbar zu machen, muß jebes in bie Sammlung aufzunehmende Stud bas Holz von brei Seiten zeigen:

1. ben Querschnitt ("über Birn", wie ber

Holztechniker fagt);

2. ben Spaltschnitt, b. h. im Durchmeffer bes Stamms, mitten burch bas Mart, mit ben Martstrahlen gleichlaufenb;

3. ben Setantenschnitt (unmathematisch oft Tangentialschnitt genannt), welcher die Markstrahlen

rechtwinklig schneibet.

Selbstverständlich finden sich an einem nach biefen brei Richtungen zu einem vierfeitigen Prisma gearbeiteten Stud Holz biefe brei Seiten boppelt: je zwei Quer-, Spalt- und Sekantenschnitte. Da nun je eine ausreicht, um die ihr zufallenden Merkmale des Holzes zu zeigen, so muß man den Borstheil aus dieser Doppelung ziehen, daß man nur eine Hirn-, eine Spalt- und eine Setantenseite glatt hobeln läßt, bagegen ber zweiten Hirnseite ben Sägeschnitt und ber zweiten Spalt- und Sekantensfeite die natürliche Beschaffenheit bes Abspaltens läßt. Daburch bekommt man eine Ginficht in bie Spaltung und in die Dichtigkeit des Holzgefüges.

Aber ber schärfste Hobel vermag die Hirnseite nicht so vollständig glatt zu schneiben, wie es erforderlich ist, um mit der Lupe eine genaue und reine Ansicht des Gefüges zu gewinnen. Darum muß man wenigstens eine Stelle dieser Seite mit einem harfcharfen Meffer, am besten mit einem guten Stalpel ober einem bunnrudigen Rasirmeffer,

9) Drudfehler-Berichtigung: G. 300, Beile 5, lies: Ruden, figtt: Rorper. G. 300, Beile 29, lies: In ber britten Boche.

vollends glatt schneiben. Zu dem Zwede stemmt man bas Holzstud gegen bie Tischkante und führt bas Meffer von sich weg von rechts nach links in einer diagonalen Bewegung über bie Flache bin, indem man gang feine Blattchen abstößt (nicht in ber Richtung nach fich zu, bamit man im Falle bes Abgleitens sich nicht in die haltenbe Band foneide). An einer so vollkommen glatt geschnittnen Birnholgfläche tommt auch erft die mahre Farbe bes Holzes zum Borschein, indem ein nicht ganz scharfes Bertzeug einen Grat auf der Fläche bildet, welcher stets heller ift als die mahre Holzfarbe. Gine andre Behandlung der Oberflächen, wie Beizen, Poliren, Lactiren, sollte man nie vornehmen, schon beshalb nicht, weil es die Poren der Gefäße ver-

schließt und die Farbe verändert.

Obgleich ftreng genommen bie Rinbe nicht zum Holz gehört, so bürfte fie boch in einer wissenschaftlich gefaßten Holzsammlung nicht fehlen. Am paffenbsten ift es baber, wenn man bas Golgftud so zurichten läßt, daß an die Stelle ber außern Setantenseite eine Rinbenfeite tritt. - Für Die Große biefer Holzstücke ist eine Länge von 15 bis 20 cm bei etwa 4 bis 5 cm Dicke ganz angemeffen. Bei manchen Holzarten ift es nothwendig, folche Stude sowol von jungem wie von altem Holz zu haben, weil — z. B. bei ber Eiche — bas Holz junger Stämme ober ber Aeste von bem sehr alter Stämme zuweilen verschieden ift. — Auf Bollständigkeit berechnete Sammlungen müffen von den wichtigeren Arten wenigstens auch noch berindete Scheiben von etwa 3 bis 4 cm Dicke haben, welche auf einer Seite möglichst glatt gehobelt sind. Die Scheiben, welche von regelrechten Stämmen genommen fein muffen, sollen hauptsächlich ben Unterschied zwischen Kern- und Splintholz und die Breite ber Jahresringe veranschaulichen.

Der vorhin beschriebne, vollkommen geglättete Querschnitt gibt boch noch kein vollkommnes Bild von bem feinen Bewebe bes Holzes. Dazu erforbert es noch gewissermaßen einer Miniatur-Sammlung, einer anatomischen Holzsammlung, welche aus möglichft bunnen und burchscheinenben, in ber oben befdriebnen Beife geschnittenen Solzspähnchen befteht.*)

(Schluß folgt).

Die Beilung kranker Yalmen und Warmhanspflanzen.

Palmen und immergrune Warmhauspflanzen, die burch ben Gebrauch zu Deforationen, burch Beforde rung, Temperaturwechsel, naffalten Stanbort, Raffe, Trocenheit u. a. Umstände krank geworden sind, verlangen, wenn man fie vollständig heilen will, eine febr forgfältige Pflege. Die ju Ausschmudungen verwendeten Pflanzen leiden alle mehr oder weniger, am meisten aber die Palmen und Warmhausblatt=

Das lanbwirthicaftliche Rufeum ju Berlin befigt eine folde febr reichhaltige und intereffante Sammlung.

pflanzen, und zwar burch zu trodne Luft, burch Wärme, Kälte, Luftzug ober wegen Wassermangel, wie Kohls u. Zuderpalme (Areca u. Arenga), Astrocarye u. Brahee, Brenns (Caryota), Zwergs (Chamaerops), Kołośs, Fächerpalme (Latania, Livistonia), Morenie, Dattelpalme (Phoenix), Pritschardie, Sabalpalme (Sabal), Seaforthie, Schilfspalme (Thrinax) u. a.; sie zeigen die Krankseitsserscheinungen früher ober später. Werden die unsteren Webel allmälig gelb und geht das Wachsthum der betreffenden Pflanzen langsam von statten, so ist dies ein sichres Zeichen, daß sie krank sind.

In folden Fällen muß man ben Wurzelballen genau untersuchen. Ift er fehr troden und find bie Wurzeln gesund, so wird bem erstern nach und nach soviel Wasser zugefügt, bis er ganz und gar davon gesättigt ist; man hute sich aber, auf einmal zuviel Baffer zu geben ober ben Ballen beträchtlich lange Beit in einen Rübel voll Wasser zu stellen, ba bies Käulniß ber vertrodneten Wurzelspiken nach sich ziehen wurde. Bei naftaltem Bodenstanbort tritt leicht Wurzelfäulniß ein. Bemerkt man diesen Uebelstand, so muß zur Versetzung der Pflanze geschritten werben. Dabei wird ber Ballen aufgelockert, bie faulen Burzeln werden bis auf gefunde Stellen gurudgefdnitten, bie faure Erbe, Burmer und fonftiges Ungezieser sorgfältig entfernt und die Pflanze bann in eine Mischung von 1 Theil Lehm, 1 Th. Schlamm, 1 Th. Düngererbe, 1 Th. ungefiebter Baibeerbe, 1/2 Th. gestofiner Solzsoble und 1/2 Th. gepulverten Quargsand verpflanzt. Bu bemerten ift, baß alle angeführten Beftandtheile gut abgelagert fein muffen.

Burgeltrante Pflanzen bringe ich in möglichst fleine, frische Befaße; die alten verwende ich nur im Nothfalle und erft bann, wenn fie fauber ausgewaschen und getrodnet worben find. Am liebsten nehme ich gang neue Rübel ober Töpfe bagu. Sat man bas paffende Befäß ausgewählt, so versehe man es mit guter Drainage (Scherben, Torftohlen und Baibeerbestücken) und bebede biefe entsprechend boch mit Erbe, fete bie Pflangen mitten barauf, richte bie Wurzeln möglichst nach unten, fülle ben Raum zwischen Topswand und Ballen gut aus und beachte, daß keine hohlen Raume bleiben, da diese ben Wuchs ber Pflanzen schäbigen. Der Raum zwischen Topf= wand und Pflanzenballen foll nicht mehr als 3 cm betragen; man muß auch barauf feben, daß ber Ballen nicht zu tief in ben Topf eingelaffen werbe. Der Burgelftod wird überdies leicht mit Dos verbunden und ziemlich feucht gehalten, was die Wurzelbilbung ungemein beförbert. Sind bie franken Pflanzen auf biese Beise versett, so bringt man sie auf Bobenwarme. Bu biefem 3mede legt man in einem leeren Ralthaus ober im Warmhaus, wo bie Waffer- ober sonstige Beizung sich kreuzt, mit Laub und warmem Pferdebunger ein Beet an. Auf basselbe tommt Lohe, Mos ober Sägespähne, in welche Stoffe man die Töpfe eingräbt, wenn bas Beet zwischen 20 bis 30 Grad R. zeigt und man sicher

ist, daß es nicht heißer wird. Anfangs stellt man die Töpfe stach auf die Lohe (Mos oder Sägespähne) und senkt sie nach und nach dis zum Rande ein, hält das Haus zuerst geschlossen, gießt behutsam und beschattet und besprigt nach Bedürsniß. Damit die Luft seucht bleibe, ist es gut, wenn man auf die Wege 2c. Wasser gießt. Die nöthige Lüstung besorge man derart, daß kein Zug entsteht.

Sobald die Aflanzen zu wachsen beginnen, muß reichlicher, jeboch mäßig gegoffen und in warmen Rachten Luft zugelaffen werben. Bei regnertichen ober gewitterschwülen Tagen lüfte man gleichfalls. Die Temperatur foll bei Tag höher als in ber nacht sein. Ich unterhalte mahrend bes Tags eine Temperatur von 20 bis 25 Gr. und laffe bei Racht bas Thermometer nicht unter 15 Gr. finten. Das Fruhjahr ift die befte Beit zu biefem Beilverfahren, weil bann bie meiften Palmen frifch zu machsen beginnen. Durch diese Behandlungsweise habe ich schon manche fleche Palme zu neuem Leben erweckt. Ich verfete berartige Pflanzen erst bann wieder, wenn der Topf oder Rübel ganz vollgewurzelt ift, und gebe ihnen nur wenig größere Gefäße. Später nehme ich Ropfbüngung vor und spare bas Baffer nicht. Pflanzenballen, die wegen fauler Burgeln fehr gurudgeschnitten werben muffen, bestreue ich vor bem Ginpflanzen in frische Erbe über und über mit gepulverter Holztohle.

Auf die gleiche Weise behandle ich auch kranke Warmhauspflanzen, wie: Feigen (Ficus), Brerie, Metanie, Arbanthe, Afzelie, Aralie, Traubenbaum (Coccoloba), Aylophylle, Franciscea, Pfesserstrauch (Piper), Zimmtbaum (Cinnamomum), Goldblatt (Chrysophyllum), Lengblume (Eranthemum), Somarge beere (Melastoma) u. a., welche ich in eine Mischung gleicher Theile Saibes, Lauberde, Schlamm, Dunger und 1/2 Theil Quarifand verfete, aber nicht fo warm wie die Palmen stelle, weil sie an den Wurzeln empfindlicher find als biefe. Die übrige Behandlung ist die nämliche wie bei den Balmen. Beschnitten werben diese Pflanzen erst, wenn sich neue Triebe zeigen, und zwar in ber Weife, bag bas überfluffige Holz, welches die Pflanze in ihrem franken Zustande nicht ernähren tann, entfernt wirb. Bei großen Pflanzen lasse ich gewöhnlich an jedem Zweig ober Aestchen brei bis vier gefund aussehende Augen, bei tleineren Gemächsen hingegen höchstens vier bis fünf Augen im gangen fteben. Schreitet bas Bachsthum gut vorwärts, so bilben sich natürlich auch viele Wurzeln, die den Ballen balb so burchziehen, daß ein weitres Verpflanzen im gleichen Sahre nothwendig wird. Ich nehme bann ju ber angeführten Erb. mischung noch einen Theil Rafenerbe, um ein schnelles Austrocknen des Ballens zu verhindern. Das zweite Berseben muß übrigens sehr vorsichtig geschehen, bamit ber Ballen nicht beschäbigt wirb. Ift bie Sahreszeit schon sehr weit vorgeruckt, b. h. bem Winter nahe, so warte man mit dem zweiten Berfeten bis jum Frühjahr, benn bie Berpflanzung im

Spätherbst hat oft üble Folgen. Nach dem zweiten Berpflanzen ftelle ich bie Bflanzen wieber marm, behandle fie im wesentlichen wie früher und beschneibe fie bei beginnenbem Bachsthum nochmals. Vorausgefett, daß das Holz des ersten Triebs ausgereift ift, foneibe ich blos bie Spigen aus und entferne

bas überflüsfige Bolz.

In Ermanglung eines warmen Beets, und wenn ich nur einige Pflanzen zu heilen hatte, habe ich mir auch schon bamit geholfen, bag ich bie Bafferheizung bes Warmhaufes benutte, um Bobenwarme fur fie zu erhalten. Ich bewertstelligte bies auf folgenbe Beise: Auf einem Kreuzungspunkt ftopfte ich die Zwischenraume an ben Röhren, soweit ich sie zu meinem Zwecke brauchte, so mit Mos aus, baß bie Warme aufwarts fleigen mußte. Quer über biesen bammartigen Mosbau legte ich Lattenflücke und brachte auf diese eine mindeftens 15 cm hohe Moslage; hierauf ftellte ich meine franken Pflangen. Die Topfe berfelben wurden bann noch bis an ben Rand mit Mos umgeben, das stets feucht gehalten wurde. Bei einer solchen Behandlung erholten sich die Pflanzen ebenfalls sehr schnell.

B. Neumeister. (Frauenborfer Blätter).

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Seit Sonnabend, ben 15. b. M., hat herr Rice aus London, ber bekannte Thierhandler, einen be-Rice aus London, der bekannte Chierhandler, einen beträchtlichen Theil seiner zoologisch-anthropologischen Sammlung hier ausgestellt. Ohne diesmal auf Einzelbeiten näher eingehen zu können, bemerken wir nur, daß die gezeigten Thiere sammtlich prächtige Exemplare sind und zum Theil auch seltene Arten vertreten. Dervorzubeben ist zunächst eine Sammlung Affen, bestehend aus einem gelehrigen Schimpansen, der Orang-Utangs, einem brachtvollen Dschelda (Cynocophalus Gelada), einem starken Dril (C.loucophaeus), zwei Mandrils (C. Mormon) und keineren Affen.
Die Ordnung der Raubthiere mirb pertreten durch 5 junge cophaeus), zwei Ranbrils (C. Mormon) und kleineren Affen. Die Ordnung der Raubthiere wird vertreten durch 5 junge und 5 alte Löwen, 6 Tiger, mehrere Jaguare und Leoparden, zwei Ozelois, zwei Puma, einen schwarzen Panther, eine Hohane, zwei Ozenhunde (Lycaon pictus), zwei Wölfe, zwei Eisbären, einen Rragen- und einen Nasenbärt. Bon hufthieren bemerken wir zwei Tigerpferde, zwei Elen-Antilopen, eine Sabel-Antilope, ein Gnu, ein schönes Lama, eine Girafe, schwarze und graue Oromedare, 1 Par Arishirsche, einen amerikanischen Lapir, einen afrikanischen Elephanten, ein einhörniges indisches und ein Pärchen doppelhörniger Rhinozerosie und ein Warzenschwein. Sonst sind zwei Stachelfind noch ju ermahnen ein Riefentangurub, zwei Stachel. ichweine und von Bogeln unter vielen anderen ein Kondor, ein Agujah-Abler, zwei Doppelhornvögel, zwei schwarze Arara-Rakabus, zwei blaue Araras, verschiedene andere Papageien, ein Pelikan u. v. a. Wir kommen auf Einzelbeiten bemnachft jurud.

Röln. Aus unserm zoologischen Garten ist mancherlei Neues zu berichten. Neben den Buffeln sind jest drei Lama-Arten, die lange nicht im Garten vertreten waren, untergedracht. In der Nähe des Hanenbauses sind drei geschmadvoll angelegte Zwinger erdaut, die augenblicklich den vor Lurzem eingetroffenen Bielfraßen (Gulo der der Par Kragenbären (Ursus torquatus) und amei innen hraupen Paren aum Aufenthalte dienen zwei jungen braunen Baren zum Aufenthalte bienen. Befonbers die Rragenbaren, die fich in dem größern Raume viel besser bewegen tonnen, gewähren burch ihre Rletter-tunfte und ihr muntres Spiel einen hochft brolligen Anblid.

Die Bielfraße bagegen zeigen fic als recht gantifche, un-angenehme Raubthiere. — In ben Bivarien bes Affen-hauses finden fic neuerdings manche intereffante Reptilien, befonders feffelt ein Chamaleon burch feine langlamen, munderlichen Bewegungen Die Aufmertiamteit ber Bufchauer; neben ihm sieht man Perl- und Smaragbeivechsen, verschiedene Nattern, Scheltopusiks, junge und alte Arokobile und mehrere Schilbkrötenarten in ichönen Exemplaren. Auch fehlt es nicht an bemerkenswerthen Jüchtungserfolgen besonders die Auerochsen, Bisons und Grunzochsen pflanzen. Bilbelm Bolice. fic regelmäßig fort.

Philabelphia. Der zoologische Garten erhielt in ber lettern Zeit eine große Anzahl werthvoller Be-reicherungen. Im Schlangenbaus find 18 Riefenschlangen (Bos constrictor) eingetroffen, die nun mit ben bereits vorhanbenen Reptilien blefer Art die größte Boglammlung vorhandenen Reptitien biefer Art die großte Bolgammtung im Lande bilden. Es sollen zur Fütterung derselben jährlich 27000 Katten, abgesehen von zahlreichen Fröschen, Kaninchen u. s. w. erforderlich sein. Das Affenhaus erhielt einen 3 bis 4 Jahre alten weiblichen Orang. Ut an g von seiner Erziehung. Er ist bereits der Liebling des Publikum geworden, trinkt aus einer Kasse, bedient sich zum Essen eines Lössels und verspeist mit großem Behagen dammelrippchen, gebratnes Gestügel, Ruchen, Butterbrot und andere Dinge. Unter den übrigen neuen Ankömmlingen und andere Dinge. Unter den übrigen neuen Antommlingen befinden fich zwei schwarze Bolfe, ein mannliches Glennthier, besinden sich zwei schwarze Wölse, ein männliches Elenntbier, ein Storch mit einem Sattelschnabel, ein großer Abler, dein Paviane, vier grüne Affen, ein Diana-Affe, verschiedene andere Affenarten und eine Anzahl Bögel. Richt wenig Unruhe verursachte ein Tapirweibchen, das zu den anderen Tapiren in das Elephantenbaus gebracht wurde, allein während der Nacht mit denselben in Streit gerieth. Der Wächter, der nun zwischen den alten Bewohnern und dem neuen Ankömmling eine Scheidewand errichtete, wurde von dem wüthenden Thiere angegriffen, das ihm die Kleider vom Leibe riß und ihm schwerzbatte Berlezungen beibrachte.

— Der zoologische Garten ist mit Recht eines der beliedtesten Institute Philadelphia's geworden und erfreut sich Sommers und Winters, namentlich an Sonntagen, eines äußerst zahlreichen Besuchs.

Ans den Vereinen.

Berlin. 31. hauptverfammlung bes Botanifden Vereins ber Provinz Brandenburg. Nach Eröffnung der Sigung durch den Borsthenben, Herrn A. B. Eichler, und nach Erstattung des Jahresberichts durch den Schriftschrer, des Kassenkrichts durch die Revissonstimmission, wurden zu Ehrenmitgliedern gewählt Revisionskommission, wurden zu Ghrenmitgliedern gewählt herr Professor Th. v. heldreich in Athen und herr Dr. C. Engelmann zu Saint-Louis, Missouri. Aus der Neuwahl des Borstands ging herr Professor S. Schwenden de ner als erster Vorstsender hervor. herr L. Kny empfahl die Substription auf das nachgelassne Werk des verstordnen Professor Karl Roch in Berlin: "Die Bäume und Sträucher des alten Griechenlands." herr E. Strasburger aus Jena sprach über Zelltheilung und die damit verbundne Kerntheilung. Von Spirogyra wurden mikroskopische Präparate erklärt; die Kheilungen sinden bei dieser Süßwasseralge des Nachts statt, lassen sich daber durch niedige Kemperatur (etwa + 6 Gr.) dis zum Morgen verzögern, die verschiedenen Zustände dann durch Reagentien sesthalten. Staubsachhare von Tradescantia, aus Knospen von Staubfabenhare von Tradescantia, aus Rnospen von etwa 5 mm gange entnommen, laffen fich bis 24 Stunden lang lebend erhalten; bie Theilungsvorgange in ben harzellen spielen fich in turzer Zeit unter den Augen bes Beobachters ab und können leicht einem Zuhörerkreis vorgeführt werden. Der Bortragende hob endlich hervor, daß es ihm gelungen sei, für zwei bisber als Ausnahmen geltende Falle, die Sporenmutterzellen von Anthocoros (Fruchthorn) und die Mutterzellen der Matrosporen von Isostes (Brachsenfrant) nachzuweisen, baß fie ber gewöhnlichen Belltheilunge.

regel folgen; die Sporenmutterjellen von Anthoceros namlich, wofür man bisher eine Auslöfung des Zellens vor der Belltheilung annahm, zeigen gleichfalls eine Theilung deffelben zuerst in zwei, dann in vier Kerne, worauf dann die Mutter-zelle sich in 4 Zellen theilt. Der Borgang der Kerntheilung ift aber nur bei Anwendung einprozentiger Chromfaurelösung und sofortiger Untersuchung des erhaltnen Praparats zu bemerken. Der Bortragende zeigte bei seiner Darlegung auch ein nach seinen eigenen Angaben konstruirtes, außerst einfaches und bandliches Reise-Witrostop vor. — Julent sprach herr E. Krause über Fruktistation von Rudus idaous anomalus (himbere) bei Roftod und über ebendafelbit beobachtete weißblübende Cremplare von Pflanzen mit fonft anders beschaffner Blutenfarbe.

Bucher- und Schriftenschau.

Berben und Bergeben. Eine Entwicklungsgeschichte bes Naturganzen in gemeinverständlicher Fassung. Bon Carus Sterne. Zweite Auflage, Lieferung I. (Berlin, Berlag von Gebr. Bornträger. Bollftändig in 10 Lief. zu je 4 Bogen, jede 1 .k.). In frischem Andenken sind noch die Angriffe, welche bei den Berhandlungen des preußischen Abgeordnetenhauses vom Januar dieses Jahrs von konservativ-ultramontaner Seite gegen dieses Buch gerichtet wurden, und das Citat aus demselben "Im Anfang war der Roblenstoff" ist seither zu einem gestügelten Worte geworden. Es hat damals an Rechtsertigungs und Bertheidigungsschriften zu Gunsten bes Werks nicht gesehlt, und auch wir begrüßen mit Freuden bes Werks nicht gefehlt, und auch wir begrüßen mit Freuden bas Erscheinen seiner zweiten Auflage, von ber uns die erste Lieferung vorliegt. Da wir eine ausführliche, zu-sammensaffende fritische Besprechung bes Gesammtwerks sammenfassende kritische Besprechung des Gesammtwerks natürlich erst nach Bollenbung des Ganzen bringen können, so begnügen wir uns die dahin mit einem nachdrücklichen Hindelben wir uns die dahin mit einem nachdrücklichen Hindelben der Kr. 42 der "Iss" beigelegten Prospekt und der Bemerkung, daß wir von allen unseren volksthümlichen Darstellungen der Entwicklungsgeschichte des Weltganzen die Sterne'sche auf Grund der ersten Auslage für die schönste, geistreichste und anregendite halten. — Bor der frühern Ausgabe hat diese eine bedeutende Erweiterung des Kertes (die Seitenzahl wird von 466 auf gegen 650 wachsen) und namentlich eine starke Bermehrung und Berbesserung der Bilberausstatung voraus: statt 175 gegen 650 wachen) und namentiad eine starte Vermehrung und Verbesserung der Bilberausstattung voraus: statt 175 bringt diese Auslage 400 bei weitem schönere Holzschnitte im Lert und dazu als ganz neu 8 Tonbilber, von denen die erste Lieferung zwei enthält; sie veranschaulichen eine ideale Landschaft der Jura- und eine solche der Steinschlereit R. Bötticher.

Kalenber bes Naturbeobachters. Von Dr. B. M. Berich. Mit zwei Tafelchen zur Berechnung des Ostervollmonds und der davon abbängigen Kesttage und zur Wochentagebestimmung. (Köln und Leipzig, E. Haper). Es ist wunderlich, wie sich auf dem großen Gebiete der Naturdarstellung die Ideen immerwährend begegnen und die Plane einander treuzen; doch im Grunde dürfen wir diese Erscheinung wol immerhin als eine erfreuliche begrüßen, denn wie mürden derartige Unternehmungen Kartagna sinden benn wie wurden berartige Unternehmungen Fortgang finden tonnen, wenn nicht ein entschiednes Bedürfniß für diefelben können, wenn nicht ein entschiedenes Bedurfnig zur dieselben worläge! Seit Jahren trage ich mich mit der Idee einen Naturkalender herauszugeben, freilich in etwas andrer Kassung, in welcher solche bekanntlich bereits hier und da vorhanden gewesen — und nun sehe ich im wesentlichen die Idee hier verkörpert. Fern sei es aber von mir, auf das kleine Unternehmen schel zu bliden; im Gegentheil wünsche ich ihm aufrichtig den besten Fortgang! Es bringt in kurzer, übersichtlicher Darstellung eine reiche Külle des Machteils und der Kallender gewährt auch in besonderen Materials, und ber Ralender gewährt auch in beionderen Rubriten Raum jur Aufzeichnung eigener Beobachtungen. Darf ich etwas tadeln, fo ift es, bag ber Blutentalender' nach einem belaischen Werte gegeben ift, mabrent boch bie

biefer Sm meine

Die Nr. 47 der "Gesteberten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Jüchter und "Sändler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Wandervögel.
— Kukut und Spötterchen. — Aus den Berhandlungen des Bereins "Drnis" in Berlin. — Ueber den Grampapagei (Schluß). — Die Plattschweisstitiche (Fortsetung).
— Jur Kütterung für Insektenfresser. — Briefliche Mitteilungen. — Anfragen und Auskunft. — Aus den Bereinen: Stettin; Pegan; Zeit; Stargardt i. P.; Aussstellungen. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Rebattion: Dr. Karl Rug in Steglit bei Berlin und Bruno Darigen in Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftrage.

Anzeigen.

Wilh. Schlüter in Halle a.S.,

Raturalien= und Lehrmittel-Bandlung. [490] Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände, sowie der Instrumente u. Geräthschaften zum Fang u. zur Praparation berselben. Preisverzeichnisse gratis u. franco.

Antigeige!
Soeben erschienen meine neuen Liften über Macro- und Micro-Lepidopteren und praparirte Raupen, und merben

bieselben auf Wunsch gratis und franto zugesandt. Bugleich mache ich barauf aufmerksam, daß meine neue Kaser Liste in etwa 14 Lagen erscheint. Dieselbe enthalt über 2000 neue Spezies, und bitte ich, geschäpte Aufträge für mich zu reserviren.

Adolf Kricheldorf Dochachtungsvoll [491] Berlin S., Dranien Str. 135.

Mikroskope

neuester eigener Konstruktion, 3. Th. patentirt; dußerst billige Preise bei anerkannt vorzüglicher Leistung. Speska-litäten: Mikrostope f. wissenschaftl. Arbeiten, für die Studirstube des Arztes, das Laboratorium des Apothekers, f. Fleischschauer, f. Schulen und Borlesungen, f. Schüler und Freunde der Naturwissenschaften. Junktr. Preisverz. und hreunor oct der franks gratis. Allein. Debit von H. C. J. Dunders mikroskop. Präparaten. J. Klönne & G. Müller [492] Berlin S., Prinzenfir. 56.

und Rapus., weibl.), frei im Zimmer gehalten, 200. Canfche auch gegen Bogel und Bücher 2e.

[493] Bilb. Fichtuer IR. Gin zahmes Meffchen (Rreugung gwifden Java-Bilh. Fichtner, Demmingen.

Meine Schmetterlings-Doubletten von ben Schweizer Alpen und aus Dalmatien gebe ich billigft ab, event. auch im Lausch gegen mir noch Fehlendes.

Permann Lang in Friedrichshafen a./Bobenfee.





Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-bandlung fowie jede Bostanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Angeigen werden die gespaltene Betrizelle mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 48.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Berlin, den 27. November 1879.

IV. Jahrgang.

3 u halt:

Boologie: Manlwürfe in der Gefangenschaft. — Die eigentlichen Busterbewohner unter den Burchen (Schluß). — Die Lebenstädigteit einiger Insetten.
Botanit: Die Anlegung einer Holzsammlung (Schluß). — Bur Aultur der Zimmerpflanzen: 12. Das Begießen und Besprigen

unter der Simmerpfangen: 12 Das Begiepen und Beiprigen der Pflanzen (Schluß). Anregendes und Unterhaltendes: Die Bedingungen des Lebens im Wasser. II. (Schluß). Fischerei: Aussehung von kalisornischen Lachsen in den Rhein. Rachtichten aus den Raturanstalten: Berlin; Göttingen;

Baris. Aus ben Bereinen: Deutscher Sifcherei-Berein. Bucher. und Schriftenschau. Lehrmittel und Preisberzeichniffe.

Manderlei. Briefwechfel. Angeigen.

Boologie.

Maulwürse in der Gesangenschaft.

Die Frage über Nuten und Schaben bes Maulwurfs ist noch immer nicht entschieden; man wird auch schwerlich barüber balb einig werden, da von den verichiebenen Berufstlaffen, in beren Intereffentreis ber Mull hineingreift, jebe einzelne seine Thätigkeit nach einem anbern Gesichtspunkte betrachtet. Ramentlich find ibm die Bartner taum jemals wohlgesinnt gewefen: seine Bühlereien bringen nur zu häufig zarte Pflänzchen, Florblumen u. drgl. zum Welken, ba biefen der Boben burch biefelben entzogen wird. So hat auch ganz neuerbings die flädtische Gartendirektion von Berlin die Nahrung des Maulwurfs einer neuen Prüfung unterzogen, indem sie ein gefangnes Thier beobachten ließ, und ich führe die Ergebnisse hier an,

um baburch zugleich sich bafür interessirende Lefer zu neuen Versuchen anzuregen. Man kann sich Maulwürfe ja das ganze Sahr hindurch beichaffen.

Im vorigen und in biesem Sommer wurde in Berlin über die bebeutende Vermehrung ber Engerlinge in ben stäbtischen Parkanlagen geklagt und dieselbe zugleich vielfach als eine Folge der Aus= rottung der Maulwürfe angesehen. Um Gewißheit rottung der Maulwürfe angesehen. Um Gewißheit über diese Behauptung zu erlangen, ließ die Gartenbirektion mit einem eingefangnen Maulwurfe Berfuche anstellen, welche junächft bestätigten, bag ber Maulwurf "täglich mehr frißt, als er wiegt." Man gab bem Gefangnen über 120 große Regenwürmer und einige 70 Engerlinge jur Nahrung in feinen Rasten. Als man am folgenden Tage nachsah, waren die Regenwürmer bis auf wenige verzehrt, von den Engerlingen dagegen war nicht einer gefressen. Bei ber zweiten Untersuchung am nächsten Tage fand man sämmtliche Regenwürmer vertilgt, von ben Engerlingen aber nur zehn Stud angefressen. Der Maulmurf hatte also die letteren jedenfalls erft gejucht, nachbem bie ersteren verzehrt maren. Darnach burfte festgestellt sein, daß die Mulle die Engerlinge nicht vertilgen, folange fle andre Nahrung finden. Aeynliche Versuche hat ber königl. Obergariner Fintelmann zu Potsbam mit eingefangenen Maulwürfen vornehmen lassen, und auch hier ergab sich, "baß die Vertilgung von Insetten und Würmern seitens der Maulwürfe in keinem Verhältniß zu dem Schaben steht, welchen diese Thiere anrichten."

Und beshalb bezahlt man heute noch für jeden weggefangnen Maulwurf in ben königlichen Gärten

25 Pfennige.

Das Angeführte foll zwar viel beweisen, beweist aber nur, bag jener eine Maulwurf eben mehr und lieber Regenwürmer als Engerlinge vertilgte. Wenn baraufhin icon ber Stab über ben schwarzen Befellen gebrochen werben follte, fo mare es folimm um ihn bestellt. Zeber Ginsichtsvolle wirb aber erft gründlich prüfen, ehe er sein Endurtheil fällt. Wollte ich z. B. ebenso nach ben Beobachtungen, die ich im Sommer vorigen Jahrs an einem Mull machte, richten, so müßte ich gerade das Gegentheil von dem behaupten, was die Berliner Gartendirektion be-wiesen zu haben wähnt. Der meinige suchte sich immer bie iconften, fetteften Biffen: eine junge ober halbwüchsige Ringelnatter, ein feister Engerling, länglich geschnittene Studigen Reisch, ein Sperling ober eine Maus ober Gibechse waren ihm genehmer, eine wohlgenährte Schnede, Raupe ober Maulwurfsgrille minbestens ebenso lieb als Regenwürmer. Es ift eben hier wie überall: etwas Ginzelnes tann gar Vieles ober auch garnichts beweisen.

Allerbings machen nach bem, was man bisher vom Maulwurf weiß, b. h. thatsächlich beobachtet hat, Regenwürmer seine Hauptnahrung aus; trotzem barf man beshalb bas Thier bach teinessalls auf die Liste ber Ueberstüssigen ober gar Geächteten schreiben. Es sind der Verhältnisse vorher noch

mancherlei zu beachten.

Wem es möglich, der mag den Mull in der Gefangenschaft weiter beobachten. Als Aufenthalt verlangt er nur eine Holztiste, die weniger tief als lang sein muß. Gibt man ihm eine etwa 30 cm hohe Schicht Erde oder Sand in das Behältniß, so gräbt er nach Herzenslust; viel Spaß gewährt es, wenn man den Boden nur wenige Zentimeter hoch mit Erde bedeckt: er kann dann seinen Neigungen nicht nachgehen und sucht doch sobald als möglich den neugierigen Augen des Psegers sich zu entziehen —

allerdings vergebens. Im Winter ist es schwierig ober mindestens kosispielig, für genügende Rahrung zu sorgen; er läßt sich zwar bald an Fleisch gewöhnen, allein da er kaum zu sättigen ist, wird diese Pslege eben auch nicht billig. Wer das gegen öfter einen Sperling, eine Maus, auch Schaben u. drzl. zu erlangen vermag, dessen Geldbeutel wird weniger in Anspruch genommen. Wasser zum Trinken darf dem Maulwurf nicht fehlen.

B. Dürigen.

Die eigentlichen Wasserbewohner unter den Jurchen.

(Schluf).

Bu ben mafferbewohnenben Lurchen gehört noch ein gang eigenthumlicher Mold, ber Rauh= ober Rippenmold (Pleurodeles Waltlii) von 16 bis 26 cm Lange, braungelber ober braungrauer Oberund hellerer Unterfeite mit vielen unregelmäßigen, schwärzlichen Flecken am ganzen Körper; junge Rauhmolche find oben meist hellroth, unten einfach licht= gelbbraun. Der ganze Körper ist reichlich mit Warzen besett; an ben Aumpffeiten zeigen sich ftarte Hautwülste. Daß an dem lebenden Thiere die Rippenenden burch die Haut hinburch gehen sollen, wie Manche behaupten, ist nicht richtig, vielmehr in der Beise zu erklären, daß Thiere dieser Art nach ber einen Seite gefrümmt in starten Altohol gebracht wurden, worauf bei fehr bebeutenber Busammenziehung und Spannung der Haut die Rippenfpipen burch bieselbe brangen. — Sinsichtlich ber Lebensweise gleicht der Rauhmolch sehr unseren Wassertritonen, findet sich wie diese in mafferreichen, klaren Tumpeln und Leichen, verläßt auch bei großer Site bas Waffer und nimmt in fühlen Berfteden unter Steinen, in Erd- und Baumlöchern zeitweiligen Aufenthalt. Inbezug auf die Entwicklung meint Schreiber ("Herpetologia europaea", pag. 62), daß der Rauhmold ähnlich wie der Arolotl die ganze

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Fedingungen des Lebens im Wasser. Bon Hugo Sturm.

> Π. (Sφίμβ).

Kischen die Hautathmung begünstigt; jedoch reicht sie allein nicht bin, benselben das Dasein zu ermöglichen. Die Natur hat ihnen noch Kiemen gegeben, und durch sie wird der Körper genügend mit Luft versorgt. Auch die Amphibien athmen in ihrer Jugend durch Kiemen und erst später tritt bei ihnen die Lungenathmung ein. Die Mehrzahl der Weichtliere, die Ringelwürmer und Krussenstellere sind ebensalls mit Kiemen versehen. Aber welche Mannigsaltigkeit zwischen den Kiemen bieser verschiedenen Thiergeuppen! Bei den Ringelwürmern sind die Kiemen meist außere Hautanbänge, oder, wenn innere Organe, doch nur solche, die ursprünglich einer andern Berrichtung dienten. Auch die Riemen der Krustenthiere sinden sich meist an den Gliedmaßen. Die Athmungsorgane der Mollusken sind immer Fortsetzungen der Körperbededung. Sie sind manchmal durch einen Mantel überbedt, steben aber nie mit dem Darmsanal in Berbindung. Bei den Landschaeden und vielen Süßwasserschaeden die Wantelhöhle in eine Lunge um, sodat den Theil der Mantelhöhle in eine Lunge um, sodat dann Lungenathmung eintritt. Auch bei den Fischen ist die Bildung der Riemen eine verschieden. Dei den Schlauchsischen (Amphioxus) dient der erweiterte Schlund als Riemenschlauch, bei den Kundmäulern sind die Riemen sachsone

Lebenszeit hindurch als Larve existiren könne: "Da man häufig Larven findet, die schon ziemlich erwachsenen Thieren an Größe taum nachstehen ober wenigstens bie frifd verwanbelten Jungen an Länge mindestens um bas Doppelte, an Umfang aber wol um bas Sechs bis Achtfache übertreffen, fo liegt bie Bermuthung nabe, daß diese Art sich nicht immer verwandelt, sondern wie die Agolotl — benen biese großen Larven auch auffallend ähnlich sehen — nebst der vollendeten auch in der Larvenform oft burch bas ganze Leben beständig vorkommt. Da unter einer Partie mir aus Andalusien zugekommener Pleurodeles, welche zu berfelben Zeit und in bemselben Tumpel gefangen wurden, die Anzahl ber Larven und ber erwachsenen Thiere nabezu eine gleich große war, so scheint diese Arolotisorm vielleicht ebenso häufig vorzukommen wie die vollenbete". -Die Berbreitung bes Rauhmolds ift eine fehr beschränkte, indem er bisher nur im südlichen Spanien und Portugal und im westlichen Nordafrita aufgefunden wurde.*) Dr. F. Anauer.

Die Sebenszähigkeit einiger Jusekten. **) Bon Dr. S. hemmerling.

Außerorbentlich groß ist die Lebenszähigkeit mancher Insetten; sast täglich begegnen dem Sammler in dieser Beziehung neue Erscheinungen, die im höchsten Grade sein Erstaunen erregen. Ich habe auf diesem Gebiete einige Beobuchtungen gemacht, die ich den Lesern der "Iss" nicht vorenthalten will.

Acht Puppen bes gemeinen Pappelichmärsmers (Smerinthus populi) legte ich im vergangnen Herbst genau zwei Stunden in Wasser von 12 Grad Barme, trochnete sie bann vorsichtig ab und über-

*) Reuerbings bringt herr Saffe-Berlin fehr icone Rippenmolche in ben hanbel. Eine Schilberung gefangener A. folgt fpater. D. R.

**) Wir bitten unsere verehrten Lefer, aus bem Umstanbe, baß wir bie nachfebenben Mittheilungen veröffentlichen, nicht etwa ichließen zu wollen, baß wir bie barin angesubrien, zum Theil grausamen Experimente gutbefienz wir haben uns jedoch zur Ausnahme bieser Beobachtungen in die "Isterentschlossen, well sie eben sehr interessant und lehrreich find. D. Reb.

Riemenbogen, bei den Knochenfichen und Schmelzschuppern liegen sie jederseits des Kopfs frei in einer geräumigen Kiemenhöhle, die nach außen von dem Kiemenbeckel und der Riemenbaut dis auf einen einfachen, meist langen Querspalt zwischen Riemendedel und Bruststoff auf. Die dem Wasser mechanisch beigemengte atmosphärische Luft wird gleichzeitig mit dem Wasser in die Kiemenraume eingeführt, und während das Wasser in die Kiemenrume eingeführt, und während das Wasser die Kiemen umspült, saugen die Blutgefäse der Kiemenblätter die Lebensluft auf. Das Wasser mit den undrauchbaren Luftbestandtheilen wird wieder bei geöffneten Kiemenbedeln durch die weiten Deffnungen zwischen den Kiemen hinausgetrieben.

Bei zahlreichen Fischen findet sich die sogenannte Schwimmblase, ein Organ, dessen Bedeutung bisher noch nicht endgiltig sestgestellt worden ist. Rüdsichtlich der Entstehung scheint die Schwimmblase den Lungen zu entsprecken, und in den verschiedenen Justanden dieses Organs bei den Schwelzschuppern können alle wesentlichen Einrichtungen erkannt werden, die es bei Knochensischen noch als Schwimmblase, bei den höheren Schäbelthieren als Lunge besigt*. Beim sog. Schuppenmolch, auch bei Ceratodus, wird die Schwimmblase geradezu zur Lunge, indem aberige Blutwinterte fie. Ich erhielt von ihnen brei wohlentwickelte Schmetterlinge. Die übrigen Puppen waren eingetrodnet. In berfelben Weise verfuhr ich mit vier Buppen bes Linbenschwärmers (S. tiliae) und erhielt von ihnen brei Schmetterlinge. — Bon zwanzig Puppen bes Ligusterichmarm'ers (Sphinx ligustri), welche eine Stunde in Wasser von + 15 ° R. gelegen hatten und von denen ich annehmen konnte, baß sie frei von Ichneumoniben waren, ba ich die Larven fehr klein erhalten und im geschloßnen Raume groß gezogen hatte, erzielte ich sechs Schmetterlinge. Vor turzem brachte ich aus bem Walbe brei halbwüchsige Raupen bes Pappelschwärmers mit nachhause und legte bieselben von morgens 8 bis 12 Uhr mittags in Waffer von + 180 R. Gegen Abend hatten sie sich wieder erholt und sind jest fast ausgewachsen. — Zwei frisch ausgekommene Eremplare bes Bolfsmilchichmarmers (Deilephila euphorbiae) brachte ich in einen luftbicht verschloßnen Raum, in dem sich ein kleiner, offner Napf mit Nach Verlauf von zwei Schwefelaether befand. Stunden burchstach ich bie betäubten Thiere mit der Nabel und spannte sie. Als ich abends nach ihnen fah, hatten sie bie Narkose vollständig überwunden und sich von den Papierstreifen, mit denen ihre Flügel freilich nur loder befestigt gewesen waren, wieber befreit. - Gin Beibchen bes großen Biener Nachtpfauenauges (Saturnia piri), bas ich behufs Ablegung von Siern in eine Hutschachtel gesetzt und später vergessen hatte, war ohne jegliche Nahrung nach Berlauf von vier Wochen noch am Leben und burchflog, wenn auch mit sichtlicher Anstrengung, fleine Streden in meinem Zimmer. Gin Cremplar bes Ligufterschwärmers, bem ich behufs vergleichenber anatomischer Studien vorsichtig bas Bauchmart entfernt hatte, lebte noch 30 Minuten; einem andern schnitt ich die Flügel hart am Thorax ab, und tropbem lebte biefes noch zweimal 24 Stunben.

Noch gaber aber find in biefer Sinsicht Kafer, vor allem die großen Baffertafer. Gin ftartes,

gefäße an sie berantreten. So ist es ben Lungensischen möglich gemacht, durch Lungen und Kiemen gleichzeitig zu athmen. Die Lunge der Amphibien hat mit der Schwimmblase der Fische große Aehnlichkeit. Sie besteht aus einem einsachen Schlauch von zelligem Bau, fast ganz so, wie die Schwimmblase bei manchen Fischen beschaffen ist. Es bleiben noch einige Thiergruppen übrig, bei denen nan besonderen Athenmakwerkernen keine Rede ist. Schon

Es bleiben noch einige Thiergruppen übrig, bei benen von besonderen Athmungswertzeugen keine Rede ist. Schon die meisten Würmer mussen sich mit bloßer Hautashmung begnügen. Dasselbe gilt von den Strahlen- und Urthieren. Was sollten diesen niederen Geschöffen auch Athmungsorgane? Sehen wir uns die Polypen und Duallen an. Ihr Leib besteht aus einer dünnwandigen Blase, die außen vom Wasser umspült, innen mit demselben angefüllt ist; sast jede einzelne Zelle des Körpers kommt mit der Luft im Wasser in direkte Berührung, sodaß jede andre Vorrichtung überstüssig wird. Und so ist es auch mit den Ausgusthierchen, den Wurzelfüßern und Sitzerthierchen. Die Natur ist sparsam in der Vertheilung über Gaben, und wo sie entbehrt werden können, sind sie auch nicht vorhanden.

männliches Thier bes Gelbrands (Dytiscus marginalis), dem die hinteren Partien des Großhirns abgetrennt waren, schwamm noch brei Tage in einem Wasserbeden umber, die Gleichmäßigkeit der Bewegungen war jeboch babei gestört. - In einem fehr besuchten Bierlotale ber Stabt Roln beobachtete ich, wie ein Herr mit großem Entsehen ein schwarzes Wesen aus seinem Glase entfernte, bas den Boben beffelben getrübt batte. Dies mar um fo auffallender, als in dem Lotale nur Flaschenbier verabreicht wurde. 3d hob ben Gegenstand bes Schredens jenes Herrn auf und entbeckte in demselben ein wohl= erhaltnes Exemplar bes nicht so gemeinen Sphodrus leucophthalmus - eines Rafers, ber sich gern in Rellerraumen aufhalt - und schob ihn in Ermanglung einer Schachtel in meinen Gelbbeutel. Als ich mich am andern Tage bes Rafers erinnerte, fand ich benfelben zu meinem großen Erstaunen ganz wohl und munter in meiner Tafche herumspazierend; er war wieber zu sich gekommen und hatte sich ber ihm unbequemen Bulle entledigt. Gine Anfrage bei bem Wirthe jenes Bierlokals ergab, daß die Flasche, in welcher sich ber Rafer befunden hatte, vier Tage gut verschlossen in dem kühlen Lagerraume des Hauses aufbewahrt worben. Der Räfer lebte noch brei Tage. Im Mai dieses Jahrs erhielt ich ein noch gang weiches, aber wohl entwideltes Exemplar des Trauers tafers (Blaps mortisaga), ber fich ebenfalls gern in bunklen, moderigen Räumen aufhält. Ich habe ben Räfer vierzehn Tage lang abwechselnd einen Morgen leicht chloroformirt und bann wieder aetherisirt. Das Thierchen kam stets wieder zu sich und lebte außer= bem noch brei Wochen, nachbem ich es zuvor mit einer Nabel burchstochen hatte.

Botanik.

Die Unlegung einer Solzsammlung.

(Schluß).

Mit einem ber vorhin erwähnten Meffer kann man von fehr harten Holzarten, z. B. Giche und Efche, freilich nur febr tleine Studchen ichneiben, ba man entweber leicht zu tief in bas Holz einbringt ober — indem man dies vermeiben und möglichst bunn schneiden will — früher, als man beabsichtigt, mit dem Meffer von dem Holze abgleitet. Es sichert bie Rührung bes Schnitts fehr, wenn man bas Bolg zwischen zwei schmalen, ganz glatt polirten Metall= flachen einklemmt und über biefe gerade um foviel emporschiebt, als die Dide des abzuschneibenden Plattchens betragen foll. Man fann fich bagu eines Feuerstahls von ber Gestalt einer Rull bebienen, in beffen innern Raum man bas Holz einklemint. Bermag man benselben am Tisch zu befestigen und bas Meffer am Griff und an ber Spige zugleich mit beiben Banben gu führen, fo gelingen bie Schnitte febr gut, namentlich wenn man nicht vergißt, baß man mit dem Meffer eine recht lange, ziehende

Diagonalbewegung machen muß und nicht blos zu bruden braucht. Das Schneiben wird fehr erleichtert, wenn man bas Holz vorher befeuchtet. Die bunnen Holzplätichen werben bann auf Blastafelchen geheftet, indem man ein Stud (wie die Briefmarten) mit Gummiarabikum vorbereitetes Papier, in beffen Mitte man ein Loch, etwas kleiner als bas Holzplattchen, geschnitten hat, sodaß das lettre nur am Rande gehalten wird — barüber tlebt. So tann man gegen bas Licht ober auf einer bunkeln Unterlage das Holgewebe mittelft einer scharfen Lupe in vollständiger Klarheit feben.

Viel leichter als vom Querschnitt laffen sich solche feine Holzplättchen natürlich von ben beiben anberen Flächen schneiben und ebenso auflleben. Recht prattifch find auch zu feinen Schnitten fogenannte Doppelmeffer, bie man in Nieberlagen dirurgifder Wertzeuge erhält. Sie bestehen aus zwei parallelen, gleichzeitig schneibenden Klingen, die soweit auseinander gestellt werden konnen, als das Holzplättchen

bid merben foll.

Neben bem Stammholz, von bem bisher allein bie Rebe war, muß eine vollständige Holz-sammlung auch das Wurzelholz ausweisen und zwar in Studen, wie anfangs beschrieben, und auch in Scheiben.

Sbenso gehören bazu frankhafte und andere Stude von besonderm Interesse, g. B. Maser, Ueberwallungen, Verwachsungen, kernschaliges Holz, Roths, Bein-, Crodenfaule, Froftriffe, Berbanberungen, Scheiben ungewöhnlich erzentrischer Stamme u. a.

Endlich möchte noch von der Giche eine phy= fiologische Entwidlungsreihe bes Holzes als Beleg für die allmälige Bilbung des Jahresrings innerhalb eines Begetationsabschnitts aufzunehmen Man verfahre folgendermaßen:

Im Mai, kurz nach ber Entfaltung ber Knospen, läßt man sich in einem Gichenbuschholz eine etwa 12—15 jährige Stange abhauen und ein 15—20 cm langes Stuck heraussägen, an welchem jedoch ein Zweig abgehen muß, ben man bis auf einen etwa 1,5 cm langen Stummel abschneibet; alsbann wird sogleich von dem ganzen Stud die Rinde abgeschält. Vorher läßt man noch ben einen Querschnitt recht glatt und fentrecht zur Are abhobeln. Auf ber Oberfläche bes entrindeten Holzes bemerkt man nun von bem beginnenden neuen Sahresring nichts weiter als die großen Gefäße, welche barauf ähnlich verlaufen, wie die Adern auf dem dürren Arme einer alten Person. Bon etwa vier zu vier Wochen macht man gleiche Praparate, um baran zu feben, wie nach dem allmäligen Zuwachs der neuen Holzschicht fich bie Oberfläche bes Holzes veranbert. In bem Winkel bes Aftstummels wirb man am ersten Pra= parat die Befäße besonders ftart gebogen, ja gewöhnlich einige berfelben geschloffene Ringe bilben sehen.

Wenn vorhin die Rinde als nicht eigentlich jum Solze gehörig bezeichnet murbe, fo fann bies



bei einer wissenschaftlich gepflegten Holzsammlung boch nicht hindern, daß neben der an den Prismen gelaßnen Rinde wenigstens von einigen Holzarten noch besondere Rindenstüde recht alter Stämme aufgenommen werden. Dies gilt namentlich von Eiche, Buche, Birte, Linde, Rüster, Schwarzpappel und Riefer, bei welchen die Rinde ganz besondere Merkmale hat, am überraschendsten dei Birte und Linde. Zudem achte man dei Waldspaziergängen auf faule Bäume, weil an ihnen, namentlich Sichen und Buchen, auf dem Bruche das Holzgefüge am besten zu studiren ist.

Rachbem so die wissenschaftliche Seite ber Holzsammlung genügend berücksichtigt, ift noch bie technologische zu beachten. Hier gilt es zu zeigen, wie fich bie verschiebenen Holzarten ver: arbeitet verhalten, und ba empfehlen fich gus nachft bie Bolgtafelden, wie sie früher bie gewöhnliche Form ber Holzstude in ben Camm-lungen bilbeten. Nach ben oben beschriebenen brei Hauptflächen, bie ein Holz barbietet, muffen in einer technologischen Holzsammlung oder in der techno= logischen Abtheilung einer erschöpfenben allgemeinen Sammlung von jeber Holzart minbestens brei Tafelden liegen; von manden Bolgarten, bie je nach bem Alter verschiebne Anordnung bes Gewebes und große Rern= und Splintverschiebenheit zeigen, noch mehr. Die Bahl ber Täfelchen tann fich noch wesentlich baburch vermehren, bag man die Schnittrichtung ber Mächen verändert — wodurch die Ansicht bes Gefüges oft erheblich anders erscheint und daß man burch verschiedene Beigen und Lade ben Tafeln verschiebene Farben gibt. Auch im Naturzustande kommen zuweilen fehr abweichende Holzvarietaten vor, g. B. ichwarzes Gichenholz, welche Erscheinung gleichfalls zu berücksichtigen ift. Um einen vergleichenben Makstab für das verschiedne Berhalten ber Holzarten bei ganz gleicher Verwendung ju haben, empfiehlt es fich fehr, von jeber Holzart nach genau übereinstimmender Form Buchfen mit gang flachen aufzusetenben Deckeln breben gu laffen, in die man g. B. die zugehörigen Samereien thun könnte. Noch ift zu ermähnen, baß es einer Bolgsammlung jum wesentlichen Schmud gereichen wird, auch bie ausländischen Bolger aufzunehmen, wenigstens in Form von Tafelchen.

Bur Aufbewahrung ber Holzsammlung endlich bient ein Schrant, ber mit etwa 10 cm hohen Schubfächern und zum Schut vor bem Staube mit einer Thür versehen ist. Die Scheiben lassen sich am bequemsten wie Sypsmedaillons an ben Wänden aufhängen. Th. M.

In Auline der Jimmerpflanzen. 12. Das Begiehen und Befprigen ber Pflanzen. (Schluf).

Leichte, lodere Erben, z. B. Saibe-, Mor-, Hanzen barf man nicht fprigen, wen und auch Lauberbe, trodnen natürlich schneller aus fo, daß die Blumen getroffen werden. als schwere, bindige und lehmige, wie Rasen- und verwende man dabei nur laues Waser.

Romposterbe. Haibeetbepflanzen, so Eriken, Azalien und die meisten aus Neuholland und vom Kap stammenden Pflanzen, können ein starkes Austrocknen durchaus nicht vertragen und müssen demzusolge in einer beständigen gleichmäßigen Feuchtigkeit erhalten werden. Es ist daher nothwendig, die Löpfe dieser Pflanzen im Sommer gegen die Sonnenstrahlen durch Eingraben in Sand, Sägespähne, Kohlenasche, Mos u. drgl. zu schützen.

Pflanzen in kleinen Töpfen ober Gefäßen trocknen ebenfalls schneller aus als die in großen stehenben, sie mussen baher auch öfter begossen werben. Dasselbe gilt von start burchwurzelten Pflanzen. — Nicht immer aber ist Trockenheit die Ursache des Welkens. Es gibt Gewächse, namentlich solche mit großen Blättern, die sast jedesmal welken, wenn die Sonne nach anhaltend trübem Wetter plöhlich hervorbricht; sie erholen sich jedoch bald wieder, ohne daß man ihnen mit einem Guß zu Hisse zu kommen braucht.

In glasirten Töpfen stehende Pflanzen trocknen langsamer aus als solche in unglasirten, weil die letteren porös sind und deshalb die Verdunftung des Wassers durch sie schneller von statten geht als durch die glasirten. Demnach hat man auch hierbei Unterschiede im Begießen zu machen. Bei Holztübeln und namentlich Blechkästen verhält es sich ähnlich wie bei den glasirten Töpfen; man hat bei diesen Gefäßen somit für guten Wassers; man hat bei diesen Gefäßen somit für guten Wasserszug (Drainage; s. Abschnitt in Nr. 33) zu sorgen. Von dem grünen, schmierigen Ueberzug, der sich zuweilen außen an die Töpfe anssetz, sind dieselben aus ebenderselben Ursache gut zu reinigen.

Sewächse mit biden, fleischigen Wurzeln ober solchen Blättern und Stengeln, wie Alos, Kaktus, Sispstanzen (Suktulenten), vertragen zwar mehr Trodenheit als solche mit feinen Wurzeln, boch bürfen sie nicht so troden gehalten werden, wie man es zuweilen fieht.

Wirklich trockene Pflanzen sind so start zu bezeiehen, daß das Wasser unten durchläuft, ja manchemal hat man zweis oder dreimal zu gießen, da sich beim erstenmale nur der Erdballen vom Topfrande trennt. Das von der Pflanze aus dem Topfuntersat nicht ausgesaugte Wasser muß nach etwa zwei Stunden abgegossen werden. —

Nächst dem Begießen ist das Bespriten von großer Wichtigkeit, das angewendet werden möge, wo nur irgend thunlich. Es ersetzt den wohlthätigen Thau und führt Luftseuchtigkeit herbei. Es ist vortheilhaft, immer erst zu begießen und dann zu spriten. Zum Spriten im Zimmer ist der sogenannte Drosophor (Thauspender) oder Refraichisseur sehr zu empsehlen, da er nur einen ganz seinen Wasserstaub verbreitet. Falls das Spriten nicht aussührdar ist, müssen der man nicht spriten, wenigstens nicht so, daß die Blumen getroffen werden. Uebrigens verwende man dabei nur laues Wasser.

Fischerei.

Die Andsehung von 15 000 kalisornischen Lachsen in den Rhein und einen zum Rhein fließenden Bach, nicht weit von Kirchen im Großberzogthum Baden, ist, wie der deutsche Fischerei-Berein in seinem Jirkular mittheilt, vollständig geglückt. Sie ersolgte durch Direktor Haad, welcher deren Erbrütung aus den ihm vom deutschen Kischeri-Berein zugesandten Salmo-guinat-Eiern freundsicht in Huningen bewirkt hatte. Derselbe schreibt hierüber: "An diesiger Anfalt gemachte Beobachtungen über die Entwidlung des kalisonrischen Lachses lassen mich ver sesten. Ich date nämlich eine Anzahl dieser Lachse, aus den von der Anstalt angekauften Eiern berstammend, in einen kleinen, durch Rheinwasser gespeisten Teich geseth. Die meisten derselben waren durch eine inzwischen entstandne Kilkration in der vordern Seite des Teichs entwicken. Ende Juli wurde der Rhein-Rhone-Kanal behufs Ausbesserung abgestellt und dadurch sowol ein größerer durch Kanalwasser gespeister Keich, wie auch der Jusührungsgraben theilweise troden gelegt. Beim Absischen des Leichs mit einem grobmaschigen Netze singen wir zusammen mit großen und kleinen Hechten und Barschen mehrere die sicht nicht einem grobmaschigen Netze singen wir zusammen mit großen und kleinen Dechten und Barschen mehrere des keichs mit einem grobmaschigen Weite singen wir zusammen mit großen und kleinere Barsche, wie auch Dechte, noch einige Duzend ebenso großer Kalisornier. Diese leizteren waren mehr wie breisach so große, als die in kleinen gesschlossenen Räumen täglich mehrmals künstlich gesütterten gleichen Kiche. Da sowol der Rhein selbst, wie auch berder, noch einige Duzend ebenso großer Kalisornier. Diese leizteren Bach eigenklich garkeine Kaubssische, start berangewachsener Lach einem mit Dechten und Barschen selbsten beis kleichersinten sablreicher, start berangewachsener Lach einem mit Dechten und Barschen saus gewachener Lachse und Kanale wol einen sichern Schluß aus das Gebeihen des kalisornischen Lachses im Rhein gestatten.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Das Mikroskopische Aquarium in ber alten Ntunze hat geschlossen werben mussen, da die Stadt die benutten Raumlickeiten anderweitig gebraucht. Doch schon nach einer kurzen Pause (15. d. M.) ist es unter der Leitung des herrn Dr. Lüdtge in den Räumen der "Vasiage" in zwei sibereinander liegenden Sälen neu eröffnet vor einem kleinen eingeladnen Kreise, in welchem die Prosessonen helmholt und G. Kirchhoss siden neue deröffnet vor einem kleinen eingeladnen Kreise, in welchem die Prosessonen helmholt und G. Kirchhoss siden neben den Mikroskopen, welchen der untre Saal ausschließen neben den Mikroskopen, welchen der untre Saal ausschließer Apparate, mit denen der Leiter des Instituts nehrt seinen Genossen verschiedene Bersucke vorführte, um den Anwesenden zu zeigen, welcher Art die Belehrung ist, die dem Publikum in der neuen Anstalt gedoten werben soll. Zuerst zeigte er allerdings ein nicht zu den physikalischen Apparaten zu akhlendes Instrument, nämlich die Rechnenmaschine von Khomas de Colmar, eine sehr einsache und sehr dauerhaft gearbeitete Maschine, mit welcher man die größten Jissern in wenigen Minuten vollständig richtig multiblizieren und dividiren, auch addirensund subtradiren kann. Den Uebergang zu den eigentlich physikalischen Apparaten bildete die Borsübrung des sinzienden Buchs von Varley, welches die Köne, die im Nebenzimmer in ein Telephon hineingesungen wurden, recht deutlich, sodaß die Welodie erkenndar war, hören ließ. Dem Erbiet der Konsteitung gebört gleichfalls ein vom Leiter des Instituts konstruirtes Mikrophonossikop aus; ein Pebelaum macht die Leisesten Tone dem Ause des Beobachters wahrnehmdar, wobei die Größe des Ausschlage

winkels und die Schnelligkeit ber Bewegung einen Magiftab für die Starke des Cons geben. Reben diesem Mitrophonoliop ift ein febr finnreicher Apparat jur Lichtmeffung, ein Selenophotometer, von Werner Siemens ersunden, aufgestellt. Derselbe beruht auf der Ersakrung, daß der Leitungswiderstand des Selens durch Lichtstrahen verändert wird. Man mißt durch den Schatten eines vor einem drehdenen Spiegel aufgehängten Fadens an einer Stola die Reränderung der Stramstärks malche einethalt Stala die Beranberung ber Stromftatte, welche eintritt, wenn eine Selenplatte, durch die ber Strom geführt ift, burch bas ju meffende Licht beschienen wieb, bringt nun durch das zu messende Licht beschienen wird, bringt nun durch Beranderung der Stellung eines Normallichts die gleiche Veränderung hervor und hat so die nöthigen Angaben, um die Stärke des suntersuchten Lichts in Berviel-fältigungs- oder Theilzahlen des Normallichts auszudrücken. Nach einigen Versuchen mit dem Megap hon, welche sich bieser Vorführung anschlossen, bei denen jedoch die vielen Nebengeräusche störend einwirkten, wurden die Versuche mit den fleinen Apparaten geschlossen, und es begannen die Experimente an einem Rubmtoffschen Industrions-Advance mit den tielnen Apparaten geschloffen, und es begannen die Experimente an einem Ruhmkoffschen Induktions-Apparat von sehr bedeutender Größe und Leistungsfähigkeit, die auch dem Laien sosort durch etwa 15 em lange, bligähn-liche Funken, welche der Apparat gab, deutlich gemacht wurde. Wit demselben wurden die hübschen Versuche mit Beisler'ichen Robren in ben verschiebenften Formen unb Geisler'schen Röhren in den verschiedensten Formen und mit den verschiedensten Gasen und Flüssigkeiten ausgeführt und dann zur Benntung des Apparats behufs Verwandlung von weichem Eisen in Magnet übergegangen. Sinige Leistungen belehrten die Anwesenden, wie start der Magnet dabei wird, und herr Lüdige benutzte diesen starken Magneten, um durch Aeberschütten des Pols mit Stahlsedern zu zeigen, wie sich diese unter dem Einsluß der magnetischen Kraft gruppiren, sowie auch, um an einem Wismuthstäden, welches sich nicht wie ein Eisenstädigen auf die Magnetpole auslegte, sondern von diesem abgestoßen wurde und sich quer stellte, die Erschinung des Diamagnetismus Wagnetpole autiegre, sondern von diesem adgestogen wurde und sich quer stellte, die Erscheinung des Diamagnetismus zu veranschaulichen. Zudem zeigte er auch den Einstuß eines solchen starken Magneten auf eine Flamme (welche sich diamagnetisch verhielt) und auf Flüssigkeiten, bei denen sich der Einsluß der Magneten dadurch bemerkdar macht, daß sich die Flüssigkeit nach der Polnähe binzieht und so an dieser Stelle in der ehnen Fläche eine kleine Erhöhung entiteht. In einer an den geben Saal staßender Dunkele entsteht. In einer an ben obern Saal stoßenden Dunkel-kammer wurde barauf zuerst ein Projektions - Raleidostop, welches die bunten Bilber dieses Kinderspielzeugs in großer Bollenbung zeigt und fich auch — aber wol nur, wie ber Borzeigende felbst bemertte, bei phantafielofen Zeichnern !-Vorjeigende feldt bemertre, der phantaitelofen Jeichnern — jur Entwerfung von gewerblichen Mustern, besonders für Gewebe, benugen lägt. Von größerm Interesse war das Projektions-Mikroskop, bei welchem als Lichtquelle elektrisches Licht dient, und das Gegenstände mit tausendsacher Linear-Vergrößerung sehr deutlich den Beschauern vorsührt. Bei weitrer Steigerung büsten die Bilder an Schäffe allerdings einen Kordiskerung die Austern einer sechszehnfunderfachen Ainera Kordiskerung die Austern eines Allegen fachen Linear Bergrößerung die Fasetten eines Fliegen-auges, welches dabei selbst die Größe einer ganz ansehn-lichen Lischplatte angenommen hatte, noch klar zu erkennen. Die während ber Vorführung der einzelnen Apparate entstehenden Paufen benutten die Anwesenben, um fich die unter den aufgestellten Mitroftopen befindlichen Praparate unter den aufgestellten Mitrostopen besindlichen Praparate zu betrachten, und das Urtheil über dieselben war ein über-einstimmend günstiges. Dier bietet sich der Schaulust und dem Wissensdrang des Publitum ein weites Feld, und die Leitung der Anstalt scheint demüht zu sein, auf diesem Ge-biete Vorzügliches zu leisten. Allerdings werden für die Mehrzahl der Besucher immer diesenigen Praparate, welche sich mit den Verfälschungen von Nahrungsmitteln und Gebrauchsgegenständen des gewöhnlichen Lebens, unter denen man so viel zu leiden hat, beschäftigen, die inter-essantesten sein, aber wir möchten doch auch diese Personen ersuchen, den Praparaten der mitrostopischen Khierwelt und den Steinschlissen einige Ausmertsamkeit zu scheiken. Den Schluß der Vorsührung phylikalischer Apparate machten einige Versuche mit dem Phonographen; sie gelangen zwar durchweg, aber bie Klangfarbe ber Tone läßt, ebenso wie beim fingenben Buch, noch manches zu wunsichen übrig. B. 3.

Söttingen. Das von dem verstordnen Geheimen Regierungsrath und Direktor des botanischen Gartens in Göttingen, Dr. A. Grisedach, hinterlassene Derbarium ist durch Testament der Universtät Göttingen vermacht worden. Die Pstanzensammlung zählt weit über 40 000 Arten aus allen Gebieten der Erde und war seit Jahren als das bedeutendste derbarium bekannt, welches zusammenzubringen einem einzelnen Gelehrten jemals vergönnt gewesen. Grisedach hatte diese Sammlung großentheils aus eigenen Mitteln geschaffen, auch war ihm im Laufe seiner langen wissenschaftlichen Thätigkeit von den großen Londoner Museen bei den mit unvergleichlicher Freigebigkeit alzührlich statissindenden Pstanzenvertheilungen stets ein reicher Antheil zugewendet. Ferner erhiclt er, als der Gesammtbesit an herbarien der ostindischen Kompagnie nach der Ausschlich statissische Schole suchte man in Paris das herbarium zu erwerden. Es sist erfreulich, das dieser werthvolle Besitz dem Baterlande erhalten bleibt.

Paris. Bei Rizza wird auf Kosten Bischoffsbeim's ein Observatorium erbaut und mit den vorzüglichsten Inftrumenten, welche bis jest die astronomische Wissenschaft erfunden und hergestellt hat, ausgestattet werden, unter anderm mit einer Lunette von 76 cm Durchmesser.

Aus den Vereinen.

Berlin. Im Reickstagsgebäube fand kürzlich unter bem Borsis des Grafen v. Behr-Schmoldow eine Versammlung des Büreaus des den tichen Fische reivereins statt. Wir heben aus der Tagesordnung Folgendes herdor. Während der internationalen Fischereiausstellung in Berlin werden unter Leitung von Sachverständigen öffentliche Erörterungen wichtiger Fischereifragen abgehalten, au demen bestimmte Berichterstatter bereits gemählt sind. Es sollen zur Besprechung kommen: Lachsleiter, Schonzeit, Basiardirung, Fischsucht zur Transportgesähe und andere wichtige Fragen. Auf die Debung der deutschen Fischzucht ichtet der Berein das größte Interesse, es werden z. B. in kurzem 8 Millionen Lachsforelleneier durch besondere Beauftragte ausgesetzt; je 1000 Stück dieser Eier können durch den Berein sin 2 Mart bezogen werden, während 1000 Stück Karpseneier, denen ebenfalls die größte Verdreitung gesichert ist, für 1 Mart zu haben sind. Gegen Nebersendung von 100,000 deutschen Saiblingen wird Prosessor Verlagen von Kleve haben mehrere Fischräuber, als Reiher, Seeadler und Sisvögel, so sehr überhand genommen, daß eine Vernichtung dieser ungebetenen Säste mit Rückschaft aus von ihnen verursachten Schaden dringend gedoten erscheint. — Der Aalfrage ist der Berein ebenfalls nahe getreten, und infolge einer ausgesetzten Prämie für die Lösung des Käthsels über Fortpslanzung des Aals waren dem Dekonomierath Amisberg-Stralsund sozialreiche Kunde zugegangen, daß dieselben nicht alle zur Untersuchung gelangen konnten. Durch den Lextern sind übrigens die eingelieferten angeblichen jungen Aale ausnahmslos als schmarohende Eingeweidewürmer des Mutterthiers (Askariden) festgestellt worden. — Der deutsche Sischerein verein zählt bereits 900 Mitglieder.

Buder- und Schriftenschan.

"Die Insekten." Eine Anleitung jur Kenntniß berfelben von D. D. R. von Schlechtenbal und Dr. Otto Bünsche. Erste Abtheilung. Mit 7 lithographirten Tafeln. (Leipzig, B. G. Keubner). Der Plan des Werks

besagt, daß es in brei Abtheilungen, deren erste die Käfer und Hautflügler, deren zweite die Schmetterlinge und Fliegen und deren dritte die Nepflügler, Gerades lügler und Halbstügler und heren beite Buch unserm Gestriesse empsehlen, denn in seiner furzen, knappen Fassung, erläutert durch eine große Anzahl weniger künstlerisch schöner als überaus klarer und lebenswahrer Abbildungen, dietet es eine Belehrungsquelle, wie solche auf diesem Gebiete gerade mit Dank anerkannt werden muß. Der eine der beiden herren Berfasser sieht bei unseren Lesern durch seinen Schriftstellernamen trägt. Bei dieser ersten Abtheilung dürsen wir uns daher mit einem empsehlenden hinweise begnügen, während wir späterhin in einer eingehenden Besprechung darauf zurücksommen werden. Nur die Bemerfung sei uns noch gestattet, daß die Ausgabe, welche die herren Berfasser sich gestellt, nicht allein im bloßen Kennen. lehren der betressenen Thiere, sondern auch in Anregungen zu Beodachtungen über ihre Lebensweise und ihre Entwicklung, sowie auch zur Zucht zu suchen ist; sie haben daher diese Seiten ganz besonders berücksichtigt. Schließlich wollen wir die übersschlichtigt kernenberstellung und bie sorgsättige Angabe der beutschen und lateinischen Namen, der Nahrungspslanze und des Kundorts hervorheben.

Dr. Abelrich Steinach. (Bafel, Berlag von Benno

Schwabe). Leider können wir über dieses Buch kein günstig lautendes Urtheil sällen. An Worken über odiges Thema ist dei und gewiß kein Mangel; wenn trozdem Jemanh sich gedrungen süblt, eine weitere Arbeit darüber zu verössentlichen, so dürste man billigerweise darin neue Forschungsergednisse oder Gesichtspunkte, geistvolle und eigenartige Resterionen oder wenigstens eine schöne und sessenartige kartikation Steinach's Entwidlungsgeschichte. Freilich hat der Berschsser eine große Külle von Waterial zusammengetragen und damit einen stattlichen Band gefüllt, aber da er es verabsäumt hat, dasselbe zu sichten, alles Unbedeutende über Bord zu wersen und dann den Rest gründlich zu verarbeiten, so kann die Unzahl von hineingeworfenen Notizen nur verwirren und den fortlausenden Faden der Entwidlung überschütten. Ueberhaupt trägt das Buch stellenweise das Geptäge des Unsertigen, mit Halt Vollenbeten, was schon äußerlich in der übergroßen Zahl von Drucksehlern hervortritt.

Jehrmittel und Preisverzeichniffe.

Pozzi's Alpenpflauzen. Sammlungen. Mancher unserer Leser hat gewiß schon in den Sommermonaten das Alpengediet besucht, nicht nur des Bergnügens wegen, sondern angezogen von der herrlichen Flora, von welcher wir in unseren Mittelgedirgen bereits Anklänge sinden. Allein nicht Jedem erlauben Zeit und Mittel, dort selbst zu sammenl, und namentlich die Jugend bat soviele Jünger der "scientia amadilis" aufzuweisen, die ihrer Neigung nicht solgen können. Her müssen dann von Anderen zusammengestellte Sammlungen aushelsen; sie müssen es ermöglichen, daß der Liebhaber und Anfänger, der Laie und Studixende seine Sammlungen zu ergänzen, seine Kentnisse durch Bergleiche zu erweitern vermag. Derbarien, welche sowol das ganze Klorengebiet Deutschlands, wie einzelne Kheile besselchen umfassen, sind schon mehrsach beraußgegedem worden; Alpenpslanzen Sammlungen sehlten uns mehr, ja fast gänzlich. Deshald dat derr Dr. Pozzi, der in einem prächtigen Gediete der Alpenssora (Poschiava im Kanton Graubünden, Schweiz) wohnt und sammelt, es unternommen, zunächst Sammlungen von 50 und 100 charakteristischen Arten Alpenhslanzen zusammenzustellen und sie jedem Freunde der Botanist zugänglich zu machen.

Sie find nach ber Schelivsty'schen Methode getrodnet, sauber auf startes Papier geklebt (eine Pflanze auf einem Bogen) und mit Ramen, Fundort und Funzeit versehen. Wir sinden in der und vorliegenden Sammlung von 100 Stück manche reizende Erscheinung, prächtig gepreßt und erhalten, manche Art, die wir so schön noch nie gesehen; wir wollen z. B. nur einiger Primelgewächse (Primula viscosa, integrisolia, latifolia und longistora; Roldanella alvina und prosilla) einiger Neilden (Viola Soldanella alpina und pusilla), einiger Beilchen (Viola comollia und calcarata) und einiger Dahnenfußarten (Ranunculus Traunfellneri, hybridus, glacialis) gebenten und können schon ihretwegen die Sammlungen Jedem empfehlen, namentlich durften sie hübsche Weihnachtsgeschenke für die pflanzenliebende Jugend bilden. B. D.

Mehrere Breisverzeichniffe find eingegangen und wir empfehlen fie ber Berücksichtigung unferer Lefer:

Preisverzeichniß von Mitroftopen und baju geborigen Nebenapparaten, Utenfilien zc. aus ber mechanischen und optischen Werlstatt von J. Klonne und G. Müller, Berlin S., Prinzenstraße Rr. 56. September 1879.

Berzeichniß verkäuslicher europ. Bogeleier in Ge-legen und einzelnen Gremplaren (Nr. 21; 1879/80), Berzeichniß verkäust. Mikro-Lepidopteren (Nr. 20) und Berzeichniß verkäust. Makro-Lepidopteren (Nr. 22) von A. Krichelborff, Naturalienhanblung, Berlin S., Oranienftraße 135.

Gesammt : Preisliste (4. Ausgabe) von Behältern, Apparaten und Utenstlien für alle naturwissenschaftliche Liebhabereien und Studien, von hermann Wilde, Thier-und Naturalien-Handlung in Mühlhausen i. Thür.

Mancherlei.

Liebhaber von Belargonien merben barauf aufmertfam gemacht, daß es jest noch bie befte Beit ift, bie fo beliebten Pelargonien, besonbere bie reich blubenben frangofischen und englischen, umzubflanzen, inbem man bie aus ben Topfen forglam genommenen Erdballen etwa um die Salfte ver-ringert, die Löpfe ein gang klein wenig größer ausmäßlt als die alten, und eine gute, nicht zu feste Laub-, nicht aber Gartenerbe jum Umpflanzen nimmt. Man brudt die Erde Sattenetbe jum ampfanzen einmit. Dan orall die Eto-fest an, begießt ein wenig — am besten mit Regenwasser-flugt die Bäumchen noch etwas zurück, sodaß sie kleine Kronen bilben, stellt sie kalt, b. h. in ein Zimmer ohne mehr als 2 Grad Kälte im strengen Winterwetter, und begießt fie felten, ohne fie jeboch gang austrodnen gu laffen. Im Marg ftellt man bie Löpfe in eine marmere Stube, womöglich an die Fenster, butet sie indessen vor Fenster-frost, begießt etwas mehr und wird bald durch schönes, freies Treiben seine Sorgfalt und Mube belohnt sehen. Pflanzt man die Pelargonien erst ansangs März ober in gelindem Winter schon Ende Februars um, so dauert das Antreiben bedeutend länger, die Blumen erscheinen später und viel kleiner. Weine auf die angegebene Weise behandelten Bäumchen, die etwa 1—14 Fuß hoch sind, wenn in voller Blüte, waren in diesem Frühjahr von herrlicher Blütenstülle und üppiger Kraft.

Prag. Die Freunde des aus Afrika heimgekehrten Dr. Holub veranstalteten ihm zu Ehren am 23. v. M. ein Festbanket. Bon seinen Sammlungen langten am 20. Oktober die Räsige mit den lebenden Thieren an. Dieser Rest der interessanten Kollektion, welcher die Anstrengungen der weiten Reisen und die Berschenkungsklippen gludlich hinter sich hat, bestand aus einem südafrikanischen grauen Kranich, einem dunkelbraunen Aasgeier, zwei prach-tigen Königs Kranichen (Balearia regulorum) und zwei Affen, einem Pavian und einem langarmigen gelblichen Affen von Bangibar. Die übrigen Riften, 48 an ber Babl, tamen mit bem gewöhnlichen Guterjuge von hamburg bier an.

Briefwechlel.

herrn Regierunge. Baumeifter Breton: 3bren Beitrag haben wir mit Dant erhalten und zur balbigften Bermenbung bereit gelegt.

Die Rr. 48 ber Gefieberten Belt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, Züchter und Sanbler, berausgegeben von Dr. Karl Ruft, enthält: Zum Bogelsten Bute Belten Bienenfeinbe? Beute. — Aus den Verhandlungen des Bereins "Ornis" in Berlin (Soluß). — Papageichen, Loris und Pfester-frester. — Die Plattschweissitiche (Fortsegung). — Bei-trag zur Beurtheilung des Postversandt lebender n. todter Bögel. — Schreck als Todesursache. — Aus Haus, Hof, Feld und Wald. — Anstragen und Auskunst. — Aus den Bereinen: "Copria" in Berlin; Leipzig; Ausstellungen. — Bücher- und Schriftenschau. — Brieswechsel. — Anzeigen.

Redaktion: Dr. Rarl Rug in Steglig bei Berlin und Bruno Durigen in Berlin. Erpedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilbelmftrage.

Anzeigen.

Wilh. Schlüter in Halle a. S.,

Naturalien= und Lehrmittel-Handlung. [496]

Reichbaltiges Lager aller naturhiftorischen Gegenftanbe, sowie der Instrumente u. Geräthschaften zum Fang u. zur Prädaration derselben. Preisverzeichnisse gratis u. franco.

Mikroskope mit 2 afromatischen Objektiven, febr helle, scharfe Bilber gebenb, & 16 und 20. Größere Mitrostope und mikrostopische Präparate laut illustr. Preisliste empsiehlt J. Amwel Nachs. W. Teschner, [497]

Meine Schmetterlings-Doubletten von ben Schweizer Alpen und aus Dalmatten gebe ich billigft ab, event. auch im Tausch gegen mir noch Fehlenbes.
Permann Lang

Conis Gerichel Verlagebuchhandinng (Guftau Cofmann) in Berlin. Drud ber Uordbentichen Suchbruckerei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

in Friedrichshafen a./Bobenfee.

Schone rothe Golbfifche, 8 bis 12 cm groß, 100 Std. 25 M., Wetterfifche 100 Std. 10 M., ausschl. Berpagung, verfendet gegen Nachnahme Robert Bafelhun, Sobenstein b. Chemnit.

Präparirte Naupen in **NOUROMMENET,** ganj unübertrefflicher Qualität liefert

[500]

G. Bindler, Zittan (Sachsen), Rafernenftr. 6.

Viktor Grundner, Boologijche Paublung,

Rönigelutter (Braunschweig), offerirt in rassechten, schönen Exemplaren: Reufoundländer Hunde, 1½ Jahr alt à Std. 70 M, ½ Jahr alt à Std. 20 M, Havannah-Seidenpudelchen, Seidenspige, Bologneser 1 Jahr alt à Std. 30 M, ½ Jahr alt à Std. 20 M, Jwerg-bündchen à Std. 25 M, Rauhterrier (garantirte Rattenfänger), 1 Jahr alt à Std. 15 M, 3 Monat alte Doggen à Std. 40 M Bringe auch meinen großen Borrath a Sid. 40 & Bringe auch meinen großen Borrath erotischer und biesiger Vögel in Erinnerung. Schön schlagende Kanarienbahne a Std. 4 M., Weibchen 1 M Bei Debrabnahme jum Biebervertauf billiger.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung fowie jede Bostanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mart. Böchentlich eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Anzeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbelmstr. 32 entgegengenommen.

Mr. 49.

Berlin, den 4. Dezember 1879.

IV. Zahrgang.

3 m halt:

3 % halt:
Boologie: lleber einige Schildkröten.Arten in der Gefangenschaft (Schluß). — Ein Miniatur-Aquarium. — Weitere Bemerkungen zu Actias Selene und Mittheilung über ein neues Berfahren zum Töbten der Schmetterlinge.
Botanit: Rosentreiberei. — Das Stelettiren von Blättern. Anregendes und Unterhaltendes: Absonderliche Hausfreunde. Raturtalender: Blumengarten.
Rachrichten aus den Raturanstalten: Berlin.
Jagd und Fischerei: Wölfe; Hühnerjagd; Walfischfang; Elbsscheichen.
Briefliche Mittheilungen: lleber die Konservirungs-Flüssigeit. Anfragen und Austunft.
Wancherlei: Insettenfressend Pflanzen; Rahrung des Maulwurfs.

wurfs. Anzeigen.

Boologie.

Aeber einige Schildkröten-Arten in der Gefangenschaft.

Von B. D. (Fortfetung).

13. Zuweilen wird mit ber griechischen bie maurische Landschildfröte (Testudo pusilla, Shaw. [T. mauritanica, D. B.]) in ben Sanbel gebracht und auch verwechselt. Sie unterscheibet sich jeboch von jener burch äußerst turzen, nagellosen Schwanz und burch bie hauptsächlich schwarz erscheinenbe Bauchschale. hinsichtlich bes Betragens und der Lebensweise kann man jedoch in der Befangenschaft keinen Unterschied von jener wahrnehmen; beide find eben träge, anspruchslose Thiere.

Brafilien, Sugana, Benezuela, auch Westinbien beherbergen zwei Arten Landschilbfroten, welche fehr oft mit einander verwechselt, von manchen Forschern nur als Barietäten ein und berfelben Art betrachtet und erst neuerbings als ständige Arten bestimmt murben. Dies sind:

14. Die getäfelte Balbidilbtrote ober Schabuti (T. tabulata, Walb.) und

15. Die Röhlerschildtröte ,(T. carbonaria, Spit.).

Das Rückenschild bes Schabuti ist hoch gewölbt und seitlich zusammengebrückt, das Bauchschild viel schmäler als das obere, am hintern und vorbern Ende stumpfwinklig ausgeschnitten; die Platten find bräunlichgelb, an den Rändern dunkler braun; ausgewachsene Exemplare messen 36 cm in der ganzen Länge, das Rudenschild allein etwa 24 cm. — Der Röhler ist bem Schabuti fehr ähnlich, nur ift fein Panger an ben Seiten nach außen geschweift. Beibe Arten sind leicht an die Gefangenschaft zu gewöhnen und in berfelben zu erhalten, fie nehmen als Nahrung in Milch geweichtes Weißbrot, Obst, Bananen u. brgl. Früchte, auch Kohl und Fleisch. Wie die griechische Landschildkrote, tann man auch diese beiden Arten in der Stube herumlaufen laffen, wobei sie infolge ihrer hohen Beine und ihres stelzenden Gangs ungemein brollig aussehen, jedoch kommen sie schneller vorwärts als die erwähnte Bermanbte. Bei eintretender Dämmerung ziehen sie fich zurud in irgend eine Ede, unter ein Spinde, Sopha ober brgl. und bleiben hier ruhig, falls nicht bas Zimmer burch Licht erhellt wird. Tagsüber find fie, wie andere Lanbschildkröten, munter und

stelzen umher; sie legen allmälig auch ihre Scheu ab, fodaß fie bann bei Berührung Ropf und Beine nicht mehr so ängstlich und plötlich unter die Schale zurückziehen. Sbenso wie ihre griechische Gattungsgenossin, suchen sie die ins Zimmer fallenden Sonnenstrahlen zu erhaschen, schlagen auch ihre Lagerstätte gern in der Nähe des geheizten Beibe Arten kommen gewöhnlich als "amerikanische Landschildkröten" in ben Sandel und stehen, je nach ber Größe, 10 bis 30 Mart im Preise.

16. Die Sternschildkröte (T. actionides, Bell.), eine Bewohnerin Ostindiens, wird viel seltner zu uns gebracht. Dies ist fehr zu bedauern, da diese Art durch Schönheit sich auszeichnet. Die schwarzen Platten des Rudenschilds haben ein hell= gelbes Mittelfelb, und von biefem aus gehen nach allen Seiten gleichfarbige, allmälig sich verbreiternde Streifen ober Strahlen. Sie ist empfindlicher als bie vorigen, verlangt einen hellen, gleichmäßig er-warmten Behälter (nicht unter 20 Grad R.), beffen Boben man mit Sand bebeden muß. Inbezug auf bie Nahrung gleicht fie ben Ameritanern. Bei biefer Gelegenheit fei auf bas Mischfutter, welches von Herrn Joh. von Fischer in "Ifis" 1877, Seite 120 empsohlen und von allen Landschildkröten genommen wird, hingewiesen.

Sin Miniafur-Aquarium.

(Shluß folgt).

Im Juni b. J. füllte ich nach einer reichlichen Ausbeute an "Aquariumviehfutter" bas lette Restchen Grabenschlamm, in dem es noch frabbelte, mit etwas Waffer (um andern Tags die Lebewesen zu bekommen, wenn fich ber Schlamm abgefett) in ein etwa 1/24 Liter haltendes Glaschen, konnte aber am nächsten Tage nicht nachsehen. Als ich etwa zwei Tage fpater hinzutrat, zeigte fich auf bem Schlamme, ber sich bis auf ein Weniges verringert, ein gart-

grunes Sautchen, welches zu einer Alge heranwuchs, bie in wenigen Tagen das ganze Gläschen anfüllte und nach und nach sorgfältig entfernt wurde. Von nun ab entwickelte sich ein merkwürdiges Thierleben, wie ich es in solch' kleinem Raume niemals für mög= lich gehalten hätte. Mehrere rothe Bafferichlängel. chen (Naïs), die gleichzeitig mit ber Alge erschienen waren, hielten nach Entfernung berfelben nicht mehr lange aus; fie verschwanden balb. Beffer erging es tleinen, weißlichen Rörperchen, bie fich rudweife bewegten (Cyclops), und gelbrothen Rügelchen (Limnochares), die, flüchtig bei jeder Störung im Blafe herumschießend, sich balb außerordentlich vermehrten und schließlich als braune Perlchen in Masse in ber Nähe des Bobens sich fest anhängten. Aus einem weißlichen, durchscheinenden Strich, ber bei ber ge= ringsten Störung sofort verschwand, wurde ferner eine kleine Libellenlarve mit brei langen Borften am hintertheil; sie verschwand, als ich ein zufällig erhaltnes kleines Pflanzchen, Bach-Sprenpreis (Voronica Beccabunga), hineinsette, um auch Pflanzen im Glase zu haben.

Das Pflänzchen gebieh, tropbem die Thierchen ben untergetauchten Blättern geborig zusprachen, auffallend gut; icon in ben erften Lagen tamen neue Blättchen zum Borfchein, mährend größere Pflanzen, die gleichzeitig in das Aquarium gebracht waren, bies erst viel später zeigten. Als die neuen Eriebe etwa 2 cm über die Wasserstäche herausragten, anfangs September, that ich noch einige Bafferlinsen bazu; ich mußte bann eine längere Reise anstreten. — Bei meiner Zuruckfunft schien alles Leben geschwunden zu sein. Auf bem bis zur Hälfte verminderten Wasser schwamm nur noch eine Wasserlinse; von Thieren bemerkte ich nichts mehr und war icon im Begriff, bas Bange auszuschütten, als plöglich etwas Weißliches in ihm herumzudte die Libellenlarve, nur in etwas veränderter Form. Sie war viel größer geworden (etwa 2 cm lang), hatte einen auffallend bickern Kopf, längere Beine und Borsten als vorher und trug ben Körper,

Anregendes und Unterhaltendes.

Absonderliche Sansfrennde.

Bon Chuarb Rübiger.

Bögel und Blumen, biese, wie Dr. Ruß passen sagt, beiben anmuthigsten Gaben ber Natur an das Menschen-leben, haben ihr ganz begreisliches heimatrecht unter jedem Dache, vielmehr sast in jedem Zimmer. Ersterc schmeicheln dem Auge durch Gesiederpracht und schöne Formen, dem Ohre durch Melodienreichthum, letztere erfreuen gleichermeise durch Wohlgeruch und Farbenschmelz. Aber damit ist bei Beiden die Daseinsausgabe gekennzeichnet: jene iberlen Typen sollen dazu beitragen unser Leben an. ibealen Eppen follen baju beitragen, unfer Leben an-genehm ju gestalten.

Mannigfaltig verschieben, wie die Menschen felber, ift auch beren Geschmacksäußerung — freilich nur jum Gluck für die Allgemeinheit. Wo immer wir hingzeifen in das volle Leben der Natur, jede an sich ja vollkommene (?)

Gabe berfelben findet mit Recht begeifterte Liebhaber, und gar nabe liegt es, daß folche bestrebt find, ben ihnen gerabe wohlgefälligen Theil bes Schöpfungeganzen möglichft immer um fich zu haben. Seltene, eigenartige Stubengenoffen aber find wol unter

Seltene, eigenartige Stubengenossen aber sind wol unter allen Umständen — die Schlangen, und zwar gleich in einer Genossenschaft, wie ich sie eben oflege.

Das nüpliche, belehrende Element waltet bier entschieden vor, denn wer könnte sich durch die kalten Schlangenleiber angenehm berührt fühlen! Und darum handeln jene Schulmänner richtig, welche ihre Zöglinge durch den Anschauungsunterricht für daß ganze Leben lernen lassen. Einer unaufhaltsam vorwärts schreitenden Bildung zum Trop warten unsere wenigen (fünf) deutschen Schlangenarten immer noch auf eine gerechte Behandlung, sie sind und bleiben geslohen und gehaßt gleich Gespenstern, gelingt es nicht, Borurtheile zu beseitigen, deren hinfälligkeit die Wissenschaft längst schlagend dargethan. Wiffenschaft längst schlagend dargethan.

Ber bate ihn noch nie vernommen, ben burchbringen-ben Schredenbichrei aus iconem Dund, wenn gelegentlich eines Balbausflugs die harmlose Blindschleiche (Anguis

bessen hintertheil früher aufwärts gerichtet war, jett gerabe, hatte aber noch keinen Anfat ju Flügeln. Selbstverständlich wurde neues Wasser aufgefüllt, einige Wafferlinfen bazu gethan und bas Glaschen wieder an seinen alten Plat gestellt. Als es fälter wurde, erstarrte die Larve förmlich; sie lag mit ge= spreizten Beinen regungslos am Boben. Um auch ber allzustarten Berbunftung vorzubeugen, flürzte ich ein größeres Glas barüber und forgte felbstverständlich für Lüftung burch untergelegte Papierstreifen. Seitbem ist wieder alles im alten Geleise: bie Bafferlinsen treiben neue Wurzeln und die Larve ist wieber munter. Zwar sieht man fast garkeine Bewegung an ihr, aber man findet sie nie an demselben Plat, an bem fie vorher mar; sie scheint von ben braunen "Perlchen" im Glase, beren Anzahl sich schon bedeutend verkleinert, zu leben. Das Wasser im Glaschen, bas mahrend ber fünf Monate nicht ein einziges Mal erneuert, fonbern nur nachgefüllt wurde, ist heute noch so klar und geruchlos, wie zur Beit des erstens Einfüllens. Ich werde dieses Miniatur-Aquarium, so lange das Wasser in ihm nicht gefriert, im ungeheizten Zimmer laffen und in demselben Wasser im Frühjahr wieber neu beseten.

Aus Obigem ist leicht ersichtlich, daß ein Aquarium, in dem das Berhältniß zwischen Thier und Pflanze nur einigermaßen richtig gewahrt ist, auch in bescheidenstem Maße und unter anscheinend unsgünstigsten Umständen geraume Zeit sich erhalten kann. Ich kenne eins, an dem schon seit langem nichts weiter geschieht, als daß von Zeit zu Zeit das verdunstete Wasser durch neues erset wird, wobei anscheinend alles im besten Gange bleibt, dagegen aber auch verschiedene, dei denen die sorgfältigste Pflege verzehlich ist. Wer "boktort" an den Aquarien der freien Natur? Und wie gebeihen diese!

G. Hilsz.

Weitere Bemerkungen ju Actias Solono und Mittheilung über ein neues Berfahren jum Tödlen der Schmetterlinge.

Bon &. Duesmann.

Anknüpfend an meine früheren Mittheilungen, will ich benen, welche sich für die Zucht dieses schönen oftindischen Spinners interessiren, nur noch berichten, daß von meinen Kokons in der Zeit vom 5. dis 25. Oktober nach und nach fünf ausgekommen sind. Dieselben lieserten ebenso viele tadellos schöne Falter (2 Männchen und 3 Weibchen), und zwar genau in derselben Reihensolge, wie sich die Raupen eingesponnen hatten. Die übrigen Kokons werden ohne Zweisel überwintern. Da es zwecklos gewesen wäre, die schönen Falter zur Erzielung einer Parung zu opfern, indem die jungen Räupchen zur Winterzeit doch nicht hätten ausgezogen werden können, so habe ich dieselben geköbtet und ausgespannt.

Die Falter von Actias Solone unterscheiben sich von ber nordamerikanischen Art Actias Luna insbezug auf Form, Zeichnung und Farbe nur wenig, bagegen sind sie bedeutend größer als die letzteren. Die bei mir ausgekommenen weiblichen Falter hatten eine Flügelspitzenweite von 15 dis 16 cm, weshalb ich glaube annehmen zu dürfen, daß die Thiere vollständig ihre natürliche Größe erreicht haben, was bei den in kalteren Klimaten gezüchteten tropischen Schmetterlingen in der Regel nicht der Fall ist.

Ich habe bei der Tödtung dieser Falter, in der Befürchtung, daß bei Anwendung von Aether oder drgl. die überaus zarte seegrüne Färdung leiden könnte, zum ersten Mal ein Versahren zur Answendung gebracht, welches ich der Güte des Herrn Dr. Staudinger in Blasewis dei Dresden versdanke. Da ich wol annehmen darf, daß derselbe nichts dagegen einwenden wird, wenn ich dieses neuste und nach meiner Ansicht beste Mittel, desonders zur Tödtung größerer und mit zarten

fragilis), in Wahrbeit nicht Schlange, sondern Eidechse, den Pfad kreuzt! Nur der Wahn sagt ihr nach, sie schleiche das Menschenantlig blind, wenn sie Gelegenheit sinde, darüber binzukriechen, und der weniger Kundige wundert sich, wenn er aus Zufall oder Leichtsinn die zerbrechliche Schlange halbirt und anscheinend beide Theile fortleben sieht.

Welch Entsehen geradezu packt nicht auch sonst beberzte Männer, deren Schlangenkenntniß nicht über die Blindschleiche hinausgeht, wenn, namentlich an Waldbächen und feuchten Stellen des Walds, vor ihnen sich das wirklich schöne, völlig ungefährliche Haupt einer Ringelnatter (Tropidonotus natrix) plöglich, allerdingszischelnd, aufrichtet! Welch' ein Deld dinkt man sich, wenn es gelingt, in blinder Wuth solch staubgebornes Dasein zu vernichten!

— Derartige Gäste gar im Jimmer um sich haben, tagtäglich sehen? Ein schwerer Entschluß. Sind sie denn nicht wirklich insgesammt giftig, steis bereit, jede Gelegenbeit zum "Stechen mit dem gespaltnen Jünglein" redlich zu bernpen? Wuß nicht jede Doss beilkräftigen Schlangenfetts mit offenbarer Lebensgefahr gewonnen werden?

Abgesehen bavon, daß überhaupt keine Schlange sticht, sondern mit eigenthümlich rückmärts gekrümmten, zum Einschlingen eingerichteten Zähnen gelegentlich beißt, die Junge lediglich als Tastorgan dient, hat der Bis unserer deutschen Schlangen, nämlich der Schlin gnatter (Coronella laevis), der Schwalbacher Katter (Coluber flavescens) und eben unsere Ringelnatter garnichts Gesahrvolles, so wenig schwerzbaft und ohne Kolgen ist er, nur allein die Kreuzsotter (Kupsernatter, Vipera berus) bleibt als todtbringend zu sliehen und zu sürchten. Alle übrigen Arten sind unter allen Umständen unschädlich, die Empsindung der meisten Menschen ihnen gegenüber ist ohne jeglichen Grund ein Gemisch all der feindlichen Regungen, deren das herzirgend fähig, ein Semisch aus das, Grauen und Ekel. Bergebens sind die schönen Karben, die ausbruckvollen, bezaubernden, sprechenden Augen, wie sie kein andres Thier so darakteristisch sein eigen nennt, vergebens auch alle Berdienste im großen Daushalte der Natur".

Im Freien verlieren wir "mit Blumen und Schmetterlingen auch die Schlange aus den Augen, um sie mit Beilchen und Rachtigal auf's neue zu begrüßen", da sie Farben versehener Schmetterlinge, hier veröffentliche,

so sei es in Rurze mitgetheilt.

Nachdem man ben Falter entweder erst auf eine passende Nadel aufgespießt ober auch, wenn bas ruhige Verhalten des Thiers dieses gestattet, einfach zwischen Daumen und Zeigefinger ber linken Band gefaßt hat, sticht man eine feine Stopfnabel mit einem bunnen Garnfaben, beffen Ende in mit Waffer aufgelöstes Cyankalium getaucht ist, unterhalb des Ropfs zwischen den Palpen in die Bruft des Thiers, führt biefelbe unterhalb bes Afters wieber beraus und zieht ben Faben soweit durch, bis bas mit bem Bift getrantte Ende in ber Bruft verschwindet, worauf man den Faben knapp am Leibe des Thiers abschneibet. Sobald bas giftgetränkte Ende bes Fabens in die Bruft des Thiers eintritt, erfolgt ber Tob fast augenblicklich. Der im Rörper bes Schmetterlings verbleibende Faben gewährt auch noch ben Bortheil, baß bei etwaiger späterer Bersendung ein unterwegs abgebrochner Leib in bem Berfandtkasten niemals Schaben anrichten kann, weil der abgebrochne Theil immer noch durch den Faben festgehalten wird.

Botanik.

Mofentreiberei.

Bon A. Beigel.

Die "Tage ber Rosen" sind zwar längst vorbei, aber tropbem möchte wol Jeber noch gern ein Röslein im Zimmer haben — ein Bunfc, ben erfüllen ju belfen, bie folgenben Beilen gefchrieben finb.

Man mähle zum Ginsegen in die Töpfe Ausläufer von älteren, im Freien stehenden, murzelechten, b. h. aus Stecklingen gezogenen Rosenstöcken, die aber nicht zu nahe am Mutterstamme stehen bürfen, weil sie bann gewöhnlich schlecht bewurzelt find, indem sie keine oder boch nur wenige Faser-wurzeln haben, mit benen die Pflanzen die

Nahrung aufnehmen. Am besten geschieht bas Ginfeben im Berbft, ju welcher Beit bie Löpfe noch in's freie Land eingegraben werden und stehen bleiben, bis Frostwetter eintritt. Alsbann bringe man die Rosen mit Topfnelken, Golblack u. a. in einen frostfreien, hellen Raum. Sier werben sie nur wenig feucht gehalten. Im nächsten Frühjahr ichaffe man die Töpfe sobald als möglich in's Freie, wo fie ohne weitre besondre Pflege bis jum Berbft verbleiben. Nur muß man barauf achten, baß sich keinerlei Bluten in dieser Zeit bilben.

Da es gewöhnlich an hellen, froftfreien Räum= lichkeiten zum Ueberwintern ber Bewächse fehlt, fo wird es manchem Laien lieb fein zu hören, daß bas Einsehen ber Rosen in Topfe auch erst im Fruhjahr zu geschehen braucht, daß er also nicht nöthig hat, mahrend bes Winters für sie zu forgen. Doch hat man in diesem Falle dafür Sorge zu tragen, daß das Einsetzen möglichst früh geschieht, noch ehe die Rosen zu treiben beginnen. Sie werden dann gleich benen, die im Herbst eingepflanzt werben, in's freie Land mit den Köpfen eingegraben, und wenn dies nicht möglich ift, auf ein Gestell im Freien ober auf ein Blumenbrett gestellt, wo sie die Sonne ge-börig bescheinen und Wind und Regen tüchtig auf sie einwirken kann. Dies ist zur Erlangung kräfs tiger, gefunder Triebe und reifen Holzes unbedingt nöthig.

Um nun eine möglichst buschige Pflanze zu erhalten, muß man die Rose einem bestimmten Schnitt unterwerfen, und es ift vortheilhaft, wenn man gleich von vornherein buschartig angelegte Pflanzen einsett. Man schneibe also bie Rosen im Frühjahr auf etwa zwei bis drei Augen, b. h. soweit ab, daß nur noch zwei bis brei Knospen an jedem Beim Schneiden hat man Hauptzweige stehen. barauf zn achten, bag ber Schnitt ftets ichrag ge führt werbe, und zwar von der bem Auge gegenüber: liegenden Seite an nach oben, so daß alles etwa auf diese Wunde fallende Wasser ablaufen kann —

wohlgemerkt, nicht auf die Knospen.

ungeachtet ber niebern Temperatur bes eignen Leibes in hohem Grabe empfindlich gegen ben Frost ist; im Zimmer bagegen bleibt sie mit wenigen Ausnahmen ben Winter hindurch munter, bei noch unbekannter Lebensbauer ift ihre Lebensgabigteit nicht gerabe bedeutenb, und daß fie ver-baltnigmägig schnell ihren ftandigen Pfleger tennen lernt, barf als erwiefen gelten.

П.

In einem achteckigen, soliben Hauschen von 2 m Umfang, 35 cm Hohe ohne Dach, 15 cm eigner Dachhohe und 35 cm Dachhalbmesser, bessen acht gleichgroße Seiten-felber aus starkem Glase, die sich entsprechenden Dachselber dagegen abwechselnd aus Glas und engmaschigem Draht bestehen — also gleich praktisch wie bequem für Bestauer und Bewohner — beherberge ich eben 7 Ringelnattern in Größen von 90cm und darüber, 1 Kreuzotter, 1 Blindickleiche und als vorgesehenes Futter für diese Gäste 17 Frösche, 3 Zauneidechsen (Lacorta agilis) und 2 Regenmolche (Salamandra maculosa), die in der Reihenfolge der Aufzählung verspeist werden. Eine kunstvoll aufgebaute Felsengruppe, reich an Schlupswinkeln, eine krönenbe Glasglode mit klarem Wasser, als Zusluchtsstätte und Sommerfrische in Benup, ein Weiher vor dem Felsen und ein rings am Boben neben bie Glaswand gebrudter Dos.

frant machen die Wohnung zu einer recht behaglichen. Die tagtägliche Wiederholung eines Bogelliebs, ber immerwährende Anblick berselben Blume tann und wird wol einmal ermuben, nie und nimmer aber wird unfer Interesse fich abschwächen, wenn wir biese ewig neue, ewig wechselnbe Belt vor uns betrachten.

wechjeinde weit vor uns betrachten.

Der Morgen ift kühl. Eng nebeneinander und regungslos hängt die Froschsippe am Felsen, braun in braun, wie mit einander verwachsen, mit großen, verschleierten Augenparen. Regungslos, schon sich abhebend, liegen die tiesschwarzen, gelbgesleckten Molche. Eräge nur versuchen es zierliche Eidechsenhände, die Moszweige zu einem Einschlupf auseinanderzuschieben. Und rings um den Felsen und ohne Leben schauen die Natterköpse aus dem Mose heraus. Da schweickelt ein einziger warmer Krühsonnenstrakl süber dies fcmeidelt ein einziger marmer Frühfonnenstrahl über bies Stillleben — und wir kennen das Bilb nicht wieder. (Schluß folgt).

Die Erbe für die Topfrosen muß loder, aber sehr nahrhaft sein; man nehme beshalb eine träftige, mit etwas Sand gemischte Rasenerde, zwischen die man noch etwas Laub: und Mistbeeterde mengt. Bei Theerosen kann man statt der Lauberde auch grobbrodige Morerde anwenden. Ist ein solches Gemisch nicht auszutreiben, so genügt schließlich eine gute, gehörig gesiehte und mit Sand gemengte Gartenerde. Sine Handvoll Hornspähne thut in dem letztern Falle ausgezeichnete Dienste; doch müssen diese school längere Zeit (einige Monate) mit der Erde gemischt sein, da die Rosen keine frisch gedüngte Erde lieben.

Während des Sommers darf man die auf Gestellen und Blumenbrettern stehenden Töpfe ja nicht zu wenig begießen, man kann vielmehr kaum genug Wasser geben. In einem Sumpse dürsen andrerseits die Psanzen auch nicht stehen, was man durch einen guten Wasserabzug verhindert. Die in's freie Land eingegrabenen Töpfe wird man fast nie zu begießen nöthig haben, da sie die umgebende Erde seucht hält. Von August an werden die Rosen, da um diese Zeit der Trieb aufhört, mäßig begossen und vor Regen geschützt, bzl. dem Sinsluß bessellen durch Umlegen der Töpfe vorgebeugt. Haben die Pssanzen, durch diese künstliche Ruhe veranlaßt, die Blätter abgeworfen, so werden sie noch weniger begossen und nach einiger Zeit umgepslanzt.

Beim Umpflanzen hat man aber sehr barauf Acht zu geben, daß die Faserwurzelchen nicht abgeriffen werben. Man nehme beshalb ben Ballen zwischen beibe Banbe und lodere die Erbe vorsichtig. Da das häufige Umpflanzen in immer größere Töpfe einerseits nicht vortheilhaft für bie Pflanzen ift, andrerseits auch baburch sehr bald viel Plat erfor= berlich wird, so entferne man lieber etwas mehr von ber alten Erbe und gebe möglichst viel frische. -She man die Affangen nun aber wieder einpflangt. hat man fie noch zu beschneiben. Dies geschieht je nach ben Rosenarten verschieben; boch kann man als allgemeine Regel gelten laffen, daß die Thee-, Roisette und Mosrosen nur wenig beschnitten werben burfen, mahrend man die übrigen auf zwei bis drei Augen (f. oben!) jurudichneibet. Je ftarter ber Zweig ift, besto mehr läßt man fteben, und je schwächer ber Zweig, um so weniger, ba burch starkes Burudschneiben fehr viel Saft in die Zweige geführt Rach bem Umpflanzen werben die Topfe mäßig angegoffen und an einen schattigen Ort geftellt, an bem fie troden stehen und vor Regen ge= schützt find. Tritt Frostwetter ein, so lege man die Topfe um und bringe sie nicht eher in's Zimmer, als bis sie mehrmals einige Grabe Kälte ausgehalten haben. Nachdem dies geschehen, trage man sie in ein sonniges, frosifreies Zimmer, doch ja nicht gleich in ein geheiztes, weil ben Pflanzen nichts schäblicher ift, als jäher Temperaturwechsel. In diesem Zimmer läßt man sie so lange, bis der zum Treiben geeignete Beitpunkt gekommen ift.

Will man schon zu Weihnachten blühenbe Rosen

haben, so wähle man möglichst früh blühende Sorten und stelle biese bereits anfangs Oktober in ein mäßig warmes Zimmer, bas eine Durchschnittstemperatur von etwa 6 bis 80 R. hat. Sier beainnt man wieber mit bem Begießen, anfangs vorfichtig, allmälig (mit bem fteigenben Bachethum) immer mehr. Haben sich nun gute Triebe gebilbet, so bringe man die Pflanzen in's geheizte Bimmer. In bem Mage, wie bie Entwicklung fortschreitet, muß auch bas Begießen mit lauem Waffer stattfinden. Sehr rathsam ift es, bie Pflanzen im warmen Bimmer täglich mehrmals mit warmem Baffer zu überspriten, wodurch sie nicht nur zu üppigem Wachsthum angeregt, sondern auch vor dem Ueberhandnehmen von Ungeziefer geschütt werben. Sind bie Rosen abgeblüht, so bringt man sie wieder in's ungeheizte Zimmer und jum Frühjahr vor's Fenfter oder in's freie Land.

Zum Schluß seien noch einige ber am frühesten blühenden Sorten erwähnt, die man in jeder größern Gandelsgärtnerei erhält: die kleine Zentisolie, das Disonröschen, die weiße Mosrose, Triompho de l'Exposition, Jules Margottin, Louise Odier, Mrs. Bosanquet; von den Theerosen: Maréchal Niel.

Das Skelettiren von Blattern.

Eine reizende Zimmerzierde bilben Skelette von Blättern, die auf hochrothen Sammt aufgeklebt sind. Gewiß hat schon Mancher, wenn er im Frühjahr an einem Bach entlang ging, dergleichen Blattskelette im Wasser gesehen und sich vielleicht auch vergeblich bemüht, solche zierlichen Gerippe herzustellen. Sine kurze Anleitung zur Anfertigung berselben ist desshalb wol nicht unwillkommen.

Früher folgte man einsach ber Natur, b. h. man legte die betreffenden Blätter solange in Wasser, die der Blattstoff ganz weich geworden war und sich leicht von den Rippen, Abern und Aeberchen löste. Dazu bedurfte es aber Wochen, und selbst dann war der Ersolg noch in Frage gestellt, da die Blätter, wenn man das Wasser nicht bei Zeiten erneuerte, leicht völlig faulten. Dank der Chemie, erreicht man jett das in Stunden, wozu man früher Monate brauchte.

Man löse — so lautet die Vorschrift — 8 Loth kohlensaures Natron (rohe Soda) in 1 Liter kochendem Wasser, füge dann 4 Loth ungelöschten, zers bröckelten Kalk dazu und lasse Ganze 15 Minuten lang sieden. Dann gieße man die klare Flüssigkeit in eine Pfanne und stelle diese auß Feuer. Sowie nun die Flüssigkeit wieder ins Kochen geräth, bringe man die Blätter in dieselbe, um sie etwa eine Stunde in ihr zu belassen. Das verdampsende Wasser mußstets durch andres, kochendes ersett werden, damit möglichst gleichviel in dem Gesäße bleibt. Nach etwa einer Stunde nehme man die Blätter heraus, lege sie in ein Gesäß mit kaltem Wasser und versuche in diesem die Epidermis (Oberhaut) und Blatt-

substanz burch gelinden Fingerbruck zu entfernen. Gelingt es noch nicht, so muß man das Rochen einige Zeit wiederholen. Sind die Blätter hierbei genügend erweicht, so befreit man sie von dem Blattstoff und bringt dann die Stelette in ein geschloßnes Gefäß, in welchem sich Chlorkalkauslösung — auf 1 Liter Wasser 1 Theelössel Chlorkalk —, der man einige Aropsen Weinessig zugesügt hat, besindet. Nach ungesähr 15 Minuten — nicht länger — nimmt man die Blätter heraus und trocknet sie bei gelindem Oruck zwischen weißem Fließpapier.

Auch Samenkapfeln, z. B. vom Stechapfel, bem Gemshorn (Martynia) u. a. lassen sich auf biese Weise präpariren und sehen sehr zierlich aus.

Die Blattstelette können zu Kränzen und Sträußen angeordnet ober, wie schon oben bemerkt, auf Sammet unter Blas gebracht werden; ebenso klebt man sie einzeln auf Bogen farbigen Papiers (bunkelblau) und ordnet biese zu Sammlungen.

Th. M.

Naturkalender.

Dezember, Christmonat, Schweinhat-Monat.

Im Blumengarien legt man neue Erd- und Rompostbausen an, indem man Laub, Nadelholzzweige, Rasen, gute Land- und Holzerde, alten Lehm, abgelüsteten Teichicklamm u. dral. ausschichtet und das Ganze von Zeit zu Zeit mit Düngerjauche begießt. Die älteren Hausen werden tücktig durchgearbeitet; die für Psanzenaussaten bestimmten Mistbeetkästen mit Zubehder werden in Stand gesetzt. Ferner sertige man Strod- und Rohrmatten, Etitetten und Blumenstäde an. Die Steinpartieen im Garten werden mit einer Laubschicht bedeckt, um die dier nachsenden Psanzen vor Frostschaden zu bewahren. Hecken und Gebüsch dat man von altem Holz zu reinigen, zugleich kann man die Plätze für neue Anpstanzungen bestimmen. Bei milder Witterung sühre man den in Kästen und frostsreien Räumen besindlichen Primeln, Aurikeln, Nelken reichlich Luft zu; die Zimmerpstanzen begieße man nur sparsam. Die im trocknen, warmen Keller ausbewahren Georginenkollen müssen von Zeit zu Zeit nachgesehen werden. Die Zwiebeln der Tuberosen, Kigridien, die Zwiebelknollen der Gladiolen und Sauerkleearten, die Knollen der Kanunkeln, Anemonen und Tropaeolen sind zu reinigen, zu sondern und auszubewahren. Zu letzterm Zwecke legt man Gladiolen, Sauerklee, Kanunkeln und Anemonen in Schachteln und bringt diese nach einem trocknen, frostsreien Raum; die anderen genannten bewahrt man die zur Keimzeit am besten in trocknem Sande und an einem nicht zu warmen Orte auf. Ist reichlich Schnee gesallen, so kann man der sür den Zanuar bestimmte Aussat der Aurisel, Primel und Alpenpstanzen schone streut, sodaß er deim Austhauen des lextern am besten von selbst zur Erde gelangt, mit welcher er beim Sänen nicht bebedt werden darf.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Am 21. November ift herr Charles W. Rice, ber Inhaber ber hier anwesenden anthrepologisch-zoologischen Ausstellung, an einer Blutvergiftung, die infolge eines am 15. November durch eine Tigerin ihm zugefügten Diffes in den linken Oberarm entstanden war, bier gestorben. — Wir hoben bereits in Rr. 47 hervor, daß zur Ausstellung eine Sammlung seltener und schoner menschenähnlicher Affen gehört. Ursprünglich war dieselbe noch größer. herr

Prof. Birdow berichtete barüber in ber am 15. Nov. abgehaltnen Sitzung ber Berliner anthropologischen Gesellschaft, indem er babei brei praparirte Gremplare vorlegte. tellschaft, indem er dabei dret brädarirte Exemplare vorlegte. Diese Thiere sind schon eingegangen, bevor der Unternehmer in Berlin anlangte, und haben also nicht die Hoffnung ihres Bestigers ersüllt, der, wie er dem Vortragenden bet einem kürzlichen Besuche mittheilte, mit sämmtlichen anthropoïden Affen (mit Ausnahme des Gorilla) bei uns einzuzusiehen hosste. Die Affen sind zwei Gibbons und ein Orang-Utang. Der erste Gibbon, Hylodatos Lar, ist von Orn. Widersheimer mit seiner Flüssgeit inzightr worden und besindet sich seit 14 Kagen in diesem Zustande. Der andre schwarze Gibbon, Hylodatos Hulock, wurde vor etwa und besindet sich seit 14 Kagen in diesem Justande. Der andre schwarze Gibbon, Hylobates Hulock, wurde vor etwa 9 Tagen durch die Thierdandigerin "Die schwarze Helena" noch lebend von Franksurt an der Oder nach Berlin gebracht. Er besand sich in einem entsezlich trübseligen Zustande und war ganz kalt. Prof. Virchow wurde seinetwegen "konsultirt", er sand das Thier sehr schwach und übertrug seinem Wärter die Psiege für dasselbe. Das Thier bielt sich aber nur noch 12 Stunden und starb am 9. Nov. Der Vergleichung wegen wurde seine Leiche sowie Diesenige eines Drang-Utanas, ber turz barauf bingutam, mit ber sogenannten Lastoffety'ichen Flussigkeit inzigirt, und ber Bortragende benutte biefe Gelegenheit, die Anwesenden barauf aufmertsam ju machen, daß diefe brei Chiere, obgleich feit langerer Zeit tobt, infolge unferer neuen Ronfervirungsiangerer Zeit toot, infolge unserer neuen Konservirungsmethoden so wohl erhalten seien und während der ganzen.
Dauer der Sitzung ausliegen konnten, ohne die Gerucksnerven zu belätigen. Die Untersuchung der drei Affen hat
ergeben, daß sie an Darmasseitionen zugrunde gegangen
sind — genau die nämliche Todesursache, welche bei unserm Gorilla und den Schimpansen früher festgestellt worden
ist. Es sind dadurch für die Handbabung der Ernährung
dieser sehr werthvollen Thiere wichtige Anhaltspunkte gewonnen. Die Lungen der Khiere waren durchaus gesund. wonnen. Die Lungen ber Thiere waren burchaus gesund, und mit ber beliebten Annahme ber Schwindsucht war es wieder einmal nichts. Was nun die brei ermabnten Thiere betrifft, so handelt es sich um diesenige anthropomorphe Gruppe, beren geographische Berbreitung sich im indischen Archipel und in hinterindien befindet, und diese Affen sind merkwürdigerweise brachycephal (kurzschädelig) und wohnen innerhalb des Gebiets brachveephaler Menschen. Unter ben beiben Gibbons ist die graue und die selfnere schwarze Art vertreten. Eine Bergleichung mit dem Orang ergibt übrigens, daß ihre Arme verhältnigmäßig nicht so tief hinuntergeben, wie die seinigen. Schließlich bemerkte der Redner noch, daß er die Gehirne der Thiere sorfältig aufgehoben habe und demnächst auf seine Untersuchungen bierüber jurudtommen werbe.

Jagd und Fischerei.

Oftpreußen. Seit bem Frühjahr befinden sich in der Romintenschen haide einige aus Polen übergewechselte Bölfe, welche außer Berheerungen unter dem Wilbstande auch vielfache Räubereien unter den Schasen und Gansen der Forstbeamten und anderer Waldanwohner ausgeführt baben. Bei einer am 3. November abgehaltnen Treibjagd im Schutbezirk Jörkichten der Oberförsterei Goldap wurde glüdlich ein Wolf durch den Landwehr-Bezirks-Rommandeur, hauptmann v. Schulzen, erlegt. An eine regelrechte Wolfseigd kann man aber erst benken, sobald Spurschnee eingetreten ist.

In ber Provinz Sachsen werden die Rlagen wegen ber schlechten Suhnerjagd in den sonst so gut besetzen Jagden nun auch auf die Hasenjagd übertragen, sodas viele Jagdbesitzer bereits beschloffen haben, die größeren Treibigoden ganz einzustellen. Der Rehstand hat dagegen wenig gelitten, und kuchse kommen in den Waldtreiben wieder mehr vor, als in den letzten zwei Jahren.

Der Baffichfang im nörblichen Polarmeere ift fur biefes Sahr beenbet. Der berühmte norwegische Baljager

Sven Föhn bat nicht weniger als 83 Stud Bale gesoen Hobn bat nicht weniger als 83 Stüd Wale gefangen, die ihm einen Reinertrag von über 150 000 Kronen geben werden. Der norwegische Dampfer "Jarsjord" hat 43 Wale erbeutet. Dagegen hat die ganze schottländische Walssichstein ber Davisstraße in diesem Jahre nur 65 Wale gefangen.

Elbsicherei. Aus Lauenburg schreibt man: Jept schinen sich die Fischereiverhältnisse etwas zu bessern; Brachen, Sandart, Alander und bechte werden schon bäusiger zu Kauf angeboten, und auch der Schnepel hat sich bereits eingesunden, wennaleich der eigentliche Kana nach nicht

bereits eingefunden, wenngleich der eigentliche Fang noch nicht begonnen hat, weil der Fisch nur erst vereinzelt vorkommt. Wenn um diese Zeit einige Tage starker Westwind weht, kommen die Schnepel in starken Jügen zum Laichen in die Elbe und werden dann in Jugnehen gefangen. Die Jahl der gefangenen Fische bezistert sich bei günstiger Fangstelle häusig auf 3—500 Stück an einem Tag, sodaß der Schnepelsang für die Kilcher eine Naupteinnahmenguelle ber Schnepelfang fur bie Fifder eine Saupteinnahmequelle

Briefliche Mittheilungen.

In der Rr. 46 der "File" befinden sich Mittbeilungen über die Widersheimersche Ronservirungsslüssigseit, in welchen der Verfasser auf die Jusammensetung der Flüssigseit eingeht und vom demischen Standpunkte nachzuweisen sucht, daß dieselbe in keiner Weise gerechtsertigt set. Der Versasser läßt sich aber selbst einige Ungenauigkeiten zu Schulden kommen, welche ich mir zu berichtigen erlaube. Zunächst wird dort gesagt: "10 garfenige Säure ersordern zur Bildung von Kaliumarsenit 6,1 gkohlensaures Kali". Die Zersenung des kohlensauren Kali geht nach folgender Gleichung vor sich.

As 203 + 3K2CO3 = 2K3A8O3 + 3CO2,
b. h. arsenige Säure.

d. h. arsenige Saure.
3u 198 g arseniger Saure [-bem Berbindungsgewicht] find erforderlich 414,6 g chemisch reines kohlensaures Kali [das breisache Berbindungsgewicht]. Für 10 g sind mitbin erforberlich 414,6.10 = 20,93 g reines Ralium-

198 farbonat, ober, ba Potasche gewöhnlich 70 bis 90 pCt. K2 CO3 enthält, 29,2 bis 22,7 g getrodnete Potasche. Wie herr 3. ju ber Bahl 6,1 tommt, ist mir nicht er-

flarlic.

Narlich.

Benn herr I. für die Zersetzung der 100 g Alaun 43,6 g koblensaures Kali berechnet, so ist das vollkommen richtig, falls er chemisch reines Kaliumkarbonat meint. Bon solchem ist aber in der Widersbeimerschen Borschrift nicht die Rede. Man müßte dei dieser Jahl ebenfalls obige Verbesserung andringen und erhielte dann 48,45 bis 62 g Potasche. Wir sehen also, daß von der besten Potasche, die zur Zersetzung der arsenigen Säure und des Alauns = 22,7 + 48,45 ersorderlichen 71,15 g die verlangte Quantität (60 g) schon überschreiten, und daß mithin bei dem Widersheimerschen Versahren noch ein Theil des Alauns unzersetzt bleibt. Trosdem ist die vorgeschriebene Quantität zu hoch und es genüzten 30 die 40 g Potasche.

40 g Potasche. Daß die fertige Flüssigliefeit kein kohlensaures Rali enthält, ergibt sich daraus, daß sie mit Chlorwasserstoff-

faure nicht brauft.

Denfelben Vormurf, welchen herr 3. ber Widere. Denselben Vorwurt, welchen Herr 3. der Wickersheimerschen Flüssigkeit macht, könnte man auch der von
ihm gegebnen Borschrift entgegenstellen. In den
angewendeten 500 g Kalilauge von spez. Gew. 1,11 sind*)
50 g K20, Kaliumoryd enthalten. Die 5 g arsenige Saure
ersordern aber zu ihrer Lösung nur 7,12 g K20, mithin
sind 42,88 g Kaliumoryd zu viel. Diese zersetzen aber unnöthiger Weise 95,9 g schwefelsaure Thonerde. Man
würde hier mit 10 g Kalilauge ausreichen.
Berlin. Dr. Sternberg, Chemiker.

Anfragen und Auskunft.

Herrn J. B. in Altona: Patent-Djon-Apparate zur Berbesserung und Erfrischung ber Jimmerluft verkauft or. hermann Wilde, Thier- und Naturalienhandlung in Mühlhausen in Thür. In seiner Preikliste ist das Stüd mit 10,50 in verzeichnet. Solche Apparate sollen sehr gute Dienfte leiften.

herrn 3. Windprecht, Augsburg: Wasser-Alos tonnen Sie von der Aquarienfabrit 2c. Gebr. Saffe in Berlin, Friedrichstraße 178, beziehen.

herrn P. S. in R.: Für ben angegebenen 3med murbe fic am besten ein Rapuginer-Affe (Cobus capucious) eignen. Wenden Sie fic an herrn Thiergroßbandler h. Möller in Damburg, Spielbudenplag 21.

Mancherlei.

Der Botaniker E. Regel hat burch eine Reihe vergleichender Berluche festuntellen versucht, ob die insettenfressen Planzen sich in der That von dem Fleische ihrer Beute nähren, bei ihnen sonach die Blätter, nicht die Burzeln vorwiegend als Organe der Nahrungsaufnahme thätig sind. Er zog mehrere Gruppen träftiger Sonnenthauthätig sind. Er zog mehrere Gruppen kräftiger Sonnenthaupflanzen (Drosers) unter vollkommen gleichen Bedingungen und bestimmte die eine Hälfte zur Kultur mit Fleischsütterung, die andre hälfte zur Kultur ohne die lettre. Die Fütterung geschab in der Weise, daß jedes neu sich entwickelnde Blatt, sobald es sich entfaltet hatte, ein Fleischsstüdten ungefähr von der Größe eines Stecknadelfopfs erhielt, nach 8 Tagen ein zweites Stücken. Während nun die ungefütterten Pflanzen auffallend fraftiger wuchsen als die gefütterten, bekamen die Blätter der letzteren ichwarze Fleden und verdarben zum Theil ganz. Beide Fruppen wurden im Kalthause überwintert. Bon den ungefütterten Pflanzen haben sich fast alle erhalten, während Gruppen wurden im Kalthause überwintert. Von den ungefütterten Pflanzen haben sich fast alle erhalten, während die gestitterten im Frühjahr theils gar nicht mehr, theils weniger fräftig trieben. Der ungünstige Einfluß der Fleischstitterung zeigte sich auch darin, daß die nicht gestütterten Pflanzen bedeutend mehr Samenkapseln mit zahlereicherem Samen trugen, als die gefütterten. Das Fangen der Insekten, die Assimilation derselben durch die Absolutengen der Drüsen u. s. w. ist demnach für diese Pflanzen nicht nur nicht notdwendig, sondern schadet ihnen Pflanzen nicht nur nicht nothwendig, sondern schadet ihnen vielmebr.

Die Frage über die Rahrung des Maulwurfs, welche wir letthin besprachen, ist auch in anderen Blätten berührt worden. So schreiben die "Landw. Mittheil." inbetrest der von uns erwähnten, in Berlin und Potsdam angestellten Bersuche: "Die Maulwürfe vertilgen die Engerlinge nicht, solange sie andre Nahrung sinden. Dies soll unzweifelhaft dadurch sestgestellt sein, daß die Berliner Gartendirektion einen Maulwurf zwei Tage lang in einen Kasten gesperrt, in welchen über 120 große Regenwürmer und einige 70 Engerlinge gethan wurden. Der Maulwurf hat am ersten Tage saft sammtliche Regenwürmer und einzigen Engerling, am zweiten Tage Wer Maulwurf hat am erten Lage satt sammliche Regen-würmer und keinen einzigen Engerling, am zweiten Lage aber außer den Regenwürmern nur 10 Engerlinge gefressen. Auch in Potsdam sollen ähnliche Versuche dasselbe ergeben haben, und es wird deshalb der Schluß gezogen, daß der Maulwurf mehr Schaden als Nupen stiftet. Derartige durch die Zeitungen gehende Berichte sind so recht dazu angethan, die Ansichten zu verwirren und einen großen Theil der kleineren Landwirthe zweiselhaft über den Berth best Maulwurfs zu machen, nachdem sie in allen landwirthe bes Maulwurss zu machen, nachdem sie in allen landwirthschaftlichen Zeitungen von dem unzweiselhaft großen Rugen der Maulwürse gelesen haben. Und sicherlich ist dieser-Rugen groß, und die angestellten Bersuche seitens der Berliner Gartendirektion entkräften biese Bedauptung nicht im geringsten. Wenn man irgend welche Personen in eine Stube einsperrte und ihnen Raviarbrotchen auf ber einen

^{*)} Bei 17,5° C., wenn bie Gluffigfeit nur Raliumhpbroomb enthalt.

Seite, auf ber andern Seite aber trodene Kommisbrotschnitte vorsetze, so ist 100 gegen 1 anzunehmen, daß am andern Morgen die ersteren aufgezehrt, die lepteren unberührt wären. Niemand könnte ihnen das verbenken. Erhält nun ein Maulwurf in der Gesangenschaft eine so zarte Speise, wie es für ihn der Regenwurm ist, und zwar in so großen Massen vorgesetzt, daß er sich an ihr sättigen kann, so läßt er selbstverständlich die ihm weniger dehagenden Engerlinge am ersten Tage liegen, frist aber am zweiten schon so viel von ihnen, als ihm zur voll it ändig en Sättigung sehlt. Nun ist es sehr wahrscheinlich, daß ein Maulwurf in der Erde nicht im Stande ist, soviel Regenwürmer zu sangen, daß er sich von ihnen allein ernähren kann, sa es ist sogar recht gut anzunehmen, daß es ihm bei der bekannten Leichtigkeit, mit welcher Regenwürmer sich in den von ihnen gebohrten dünnen Löchern sortbewegen können, sehr schwer wird, solche überhaupt zu erwischen, und es ist daher troß aller dieser angeführten Versuch, und es ist vaher troß aller dieser angeführten Versuch, und des int vahen Maulwurfe mit höchster Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß der Maulwurf für gewöhnlich Kommisbrot, d. b. Engerlinge, speist, die er leichter erhäscht, als Kaviarbrötchen', die für ihn mehr Leckerbissen sinder angestellten, praktisch durchgeführten Versuchen über die Ernährung der Maulwürfe den Landwirthen wiederholt rathen, den Maulwurf als ihren Freund zu behandeln und an seine Schädlichkeit nicht zu glauben. Wo er sich in Garten unnüß macht, da möge man ihn vertreiben, aber nicht töbten."

Die Nr. 49 ber "Gesieberten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Hänbler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Mittheilungen über beutsche Bögel. — Die fünste Ausstellung des deutschen Bereins für Bogelzucht und Aktlimatisation in Berlin. — Nordamerisanische Bögel im Freileben geschildert: Der Kastaniensanger. — Die Plattschweissitiche (Schlis). — Ein Mittel gegen die Unterleibsentzündung der Kanarien. — Anfragen und Ausklunst. — Aus den Bereinen: Prag; München; Wittenberg; Plauen; Leipzig; Ausstellungen. — Brieswechsel. — Anzeigen.

Redaktion: Dr. Karl Ruß in Steglit bei Berlin und Bruno Dürigen in Berlin.

Expedition: Louis Gericel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftrage.

Anzeigen.

Wilh. Schlüter in Salle a. S.,

Raturalien= und Lehrmittel-Bandlung. [502]

Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände, sowie ber Instrumente u. Gerathschaften zum Fang u. zur Praparation berselben. Preisverzeichnisse gratis u. franko.

Circa 30 junge **Ranarienweibchen à** 40,50 hat abjugeben [503]
Wittenberg, **Louis Meyner**,

Reg.-Beg. Merfeburg.

Louis Meyner, Restaurateur.

Schöne rothe Goldssische, 8 bis 12 cm groß, 100 Std. 25 M, Wettersische 100 Std. 10 M, ausschl. Berpadung, versendet gegen Nachnahme [504] Robert Daselhun, Hobenstein b. Chemnig.

Zwei echte ungar. junge Wolfshunde à 20 M abjugeben bei [505] F. Zivan in Troppan (Defterr.) Meine Schmetterlings-Doubletton von den Schweizer Alpen und aus Dalmatien gebe ich billigst ab, event. auch im Tausch gegen mir noch Fehlendes.

oermann Lau; 506] in Friedrichshafen a./Bobenfee.

Eine große wohlgeordnete Schmetterlings- und Käferfammlung, dann S. von Prauns Abbildungen und Beschreibungen europäischer Schmetterlinge und Schmetterlingsraupen (ganz neu) ist wegen Todesfall des Besitzers billig zu verkaufen. Gefällige Offerten nimmt die Exp. b. BI. entgegen. [507]

A. Kricheldorff

Naturalienhandlung Berlin S.,

Oranien-Str. 135.

Schmetterlingen, präparirten Raupen, Kätern,

sämmtlichen Insekten-Klassen.

Ferner Lager von Muscheln, Vogelbälgen, Eiern,

Fang- und Präparir-Werkzeugen.

Sende jederzeit auf Wunsch Preislisten gratis und franko.

[508]

Lager von
Insektentorf und Insektennadeln.

Pepibopteren (europ., nordamerif. u. erot.), Colespteren (europ. u. erot.), Bogelbälge (europ. u. erot.), Gier (europ.), Reptilien (erot.) zu beziehen burch
H. B. Möschler,

[5091

Rronförstchen b. Baußen (Sachsen). Preislisten gratis.

Ueber die

Sean Widersheimer'schen

Präparate und Flüssigkeiten (vom Erfinder selbst hergestellt)
versenden Preisliste gegen Erstattung des Briesportos.
Gebr. Sanne, tönigl. Hofsief.,
[511] Friedrichster. 178, Berlin.

Fang-Apparate mit Futterkaften, für den Gesellschaftskäfig, Bogelstube und Garten, empfiehlt Fr. Gording, Berlin. [512] Besselstr. 9.

Louis Gerige ! Veringsbuchhandlung (Guftan Cofmann) in Sertin. Drud der Mordbentiften Suchbruderei in Bertin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung sowie jede Vostanftalt. Breis vierteljährlich 8 Mart. Bochentlich eine Rummer.

Herausgegeben von

Anzeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Mr. 50.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Berlin, den 11. Pezember 1879.

IV. Jahrgang.

Suhalt:

Boologie: leber einige Schilbfroten-Arten in der Gefangenschaft (Schlus). — Die Stelettsammlung.

Botanit: 3mmergrune Bimmergewachse für den Binter.

Chemie: Synthese organischer Stoffe (mit Abbilbung).

Anregendes und Unterhaltendes: Absonderliche Sausfreunde (Chlus).

Raturtalenber: Der Sternenhimmel,

Radrichten aus ben Raturanftalten: Berlin.

Briefliche Dittheilungen: Birichtafer.

Anfragen und Austunft.

Bucher. und Schriftenfcau.

Unzeigen.

Boologie.

Aeber einige Schildkrofen-Arfen in der Gefangenicali.

Von B. D. (Shluß).

17. Sine weitre Gruppe, von welcher bis jett brei Arten lebend in den Sandel gekommen sind, umfaßt die Gelenkschildkröten (Cinixys), so genannt, weil sie allein den hintern Theil des Rückenschilds nach unten, dis auf das Bauchschild, Nappen können. Die drei Arten heimaten in Westafrita, doch ist ihr Verbreitungsbezirk noch nicht sestzestellt. Man kennt sie hinsichtlich des Freilebens sowol, wie des Betragens in der Gesangenschaft erst wenig, lettres deswegen, weil sie sehr selten zu uns gebracht werden. Die drei bekannten Arten sind:

Die Bell'sche, Home's und die gefranste **5.** (Cinixys Belliana, Gray; C. Homeana, Bell und C. erosa, Gray).

Das Aeußere ber Thiere bietet, außer ber angegebnen Gigenthumlichkeit bes Panzers, nichts Besondres. Wie die erwähnten Landschildfroten, find auch sie Tagthiere, aber ungemein trage, langsame, plumpe Gefcopfe. Beim Geben ichreiten fie auf ben Nägeln ber Vorberfüße einher; ins Baffer geben sie nicht selten und auch nicht ungern, und trot des verhältnismäßig plumpen Baues und ebenfolder Fuße schwimmen fie fehr geschidt im Behalter umber, holen sich im Wasser befindliche Nahrung, ja, sie sollen zu biesem Zwecke sogar bis auf ben Grund von ziemlich tiesen Beden tauchen. Bom Gefangen-Leben ist sonst wenig zu berichten. Ihre Unbeholfenheit zeigen sie auch beim Fressen; "bas Erfassen eines Studchens Obst — schreibt Joh. v. Fischer ist so unbeholfen und ungeschickt, daß ich manchmal verwundert war, daß die Thiere überhaupt satt werden können, ohne zu ermuben. Jeben Augenblid fällt ihnen der Biffen aus dem Maul, nach dem sie bann ungählige Male beißen, ohne ihn zu erreichen, sodaß zu ihrer Sättigung wol 2 bis 3 Stunben nothwendig sind. Die Fregluft kommt bei klarem Wetter und nach einem warmen Babe. geben oft 3 bis 4 Wochen, ehe eine wieder frist." Ihre Rahrung besteht in Obst, namentlich Rirschen, weichen Birnen und füßen Aepfeln.

18. Die gemeine Dosenschläftste (Terrapene carinata, L.) aus Nordamerika stellt gewisser-

maßen ein Verbindungsglied zwischen ben eigentlichen Land- und ben im Sugwasser lebenben Arten bar, inbem sie neben bem gewölbten Rudenschilb ber ersteren bie Schwimmhaute ber letteren besitt. Sie ift eine fehr hubsche Art, die neuerbings nicht felten in ben Handel gelangt und 6 bis 8 Mark im Preise Ihre Lebensweise in ber Gefangenschaft ist bereits in Rr. 25 bes vor. Jahrg. ber "Bfis" von einem aufmerksamen Beobachter ber Reptilien gefennzeichnet, weshalb wir hier nur noch bemerten wollen, baß man bas Thier leicht mit Obst, Salat, Rohl, Kartoffeln, in Milch geweichtem Weißbrot, Würmern, Fleisch und gehactten Fischen erhalten tann. — Ihre Gattungsverwandte, die amboinische Dosenschildtröte (T. amboinensis, Daud.), bildet ihres flachen Schilds wegen noch mehr ben Uebergang zu ben Sumpfschildfroten (Emys). Ihr Betragen ist im allgemeinen baffelbe; sie schwimmt gut, geht gern ins Wasser, verzehrt ihre Nahrung (Würmer, Fische, Fleisch) am liebsten in bemfelben und ist mehr Nacht= als Tagthier.

Die Skelettsammlung.

Das Skelettiren beginnt mit bem Abhäuten (Abbalgen), wobei man, falls die Haut nicht gleichfalls aufbewahrt werben foll, seine ganze Sorgfalt barauf zu richten hat, daß tein Zehenglieb, tein Schwanzwirbel, teine Aniescheibe u. brgl. ober sonft ein mit bem Knochengeruft zusammenhängendes Theilchen beseitigt werbe. Besonders nöthig ift diese Borsicht bei kleinen Begenständen, wo jene Knochen oft gang unscheinbar find, sowie bei Thieren, bie

ausnahmsweise gewisse, anderswo fehlende Rnochenbilbungen zeigen. Go hat man bei Beutelthieren bie beiben Knochen fehr zu beachten, welche bie Bauchtasche stüten.

Die nächstfolgende Arbeit ift bas Ausweiben (Exenteriren). Man löst bie Zunge sammt bem Bungenbein, welches von feinen Aeften mit möglichfter Schonung ber letteren abgeschnitten wirb, sobann bas unterhalb ber Zunge befindliche Fleisch, die Luftröhre und ben Schlund los, beseitigt ebenso die an Bruftbein, Rippen, Schultern befindlichen Fleifchmaffen und nimmt bie etwa vorhanbenen, oft nur angebeuteten Schlüffelbeine heraus, um sie abgeson-bert in zwei mit Waffer gefüllte, mit rechts' und "links" bezeichnete Bläser zu legen. Sehr klein und barum leicht zu übersehen ift biefes Schluffelbein beim Sund und Comen, verhaltnigmaßig größer ift es bei Marber und Rate, am vollständigften entwidelt beim Igel und vollends bei ben Alebermaufen. - Nun öffnet und beseitigt man die Fleischwand bes Unterleibs burch einen Rreugschnitt über ben Bauch ober burch einen Rundschnitt längs ber untersten Rippen und bes obern Bedenrands und schneibet bas Zwerchfell heraus, wobei auf die eigenthumlichen Zwerchfellfnochen zu achten ift; mas von ben Schlüsselbeinen gesagt murbe, gilt auch von ihnen. Sbenso ift auf die Knochenblättchen aufmert fam zu machen, welche fich bei alten Safen zwischen ben Wirbeln befinden. Endlich nimmt man nach Unterbindung des Mastdarms fammtliche Singeweide aus beiben Sohlen bes Rumpfs heraus, unter befonbrer Rudfichtnahme auf etwaige Heratnochen bei Zweihufern und auf die bei hunden und anberen

Anregendes und Unterhaltendes.

Absonderliche Sausfreunde. Bon Chuard Rubiger. (Solufi).

(Schluß).

Emsig züngeln die schwarzen Taster, ruckweise bewegen sich die Augen, und langsam und unbörbar winden sie sich malerisch schön heraus aus dem seuchten Rubebette, die sieben dünnen, kalten, grauen, schwarzgestrickelten Schlangenleiber, deren Länge und immer wieder ein spannendes Räthsel ist, denn Glied schebt sich auf Glied, scheindar ohne Ende. Als echte Sonnenkinder liegen sie bald im unentwirrbaren Ruduel neben und über einander, jeder warme Strabl erhöht ersichtlich ihr Wohlbehagen, und nur im höchsten Ausdruck desselben hat es abseits eine Natterprinzelsin unternommen, mit ihrem jungstäulichen Leibe die wohlbekannte Figur einer Breptel zu schlängeln. Das sind die heiligen Hausschlangen unserer Väter, ihre Sagenschlangen mit dem Nimbus einer königlichen Sewalt und der Goldkrone des Aberglaubens, thatsächlich zweien großen, hellgelben Seitensleden in einem tiefschwarzen Rahmen am hinterhaupte, welche unsre Kingelnatter so leicht kenntlich machen.

Augenscheinlich sürchtet kein gefangner Frosch eine Schlange, noch weniger geht er ihr aus dem Wege; geduldig duckt er sich, ergeben hält er still, wenn sie sich seitlich, niemals raupenartig, über ihn hinwindet Wir glauben ihn zerdrückt, aber kaum ist er frei, bringt ihn die nächste Sekunde auf den Rücken seiner Lobseindin. Noch ist die

grünschillernde Eidechse trot aller gestügelten haft und Kraftanstrengung erst halb im Mose vergraben, da drückt der wandelnde Schlangenleib sie undarmberzig an der Glaswand fast zu Tode. Ansangs ist Alles Kampf und Abwehr an dem kleinen Wesen, aber allzubald fügt es sich matt und verzweiselnd der Uebermacht. Liesstes Mitgesibl ersast und, froh ausathmen wir selbst, wenn wir Zeuge sind, wie beglückt sich das Thierlein hurtig wieder ausrichtet, wenn sur diesmal die Gesahr vorüber. Wie lebenslustig, wie verständig bliden immer die kleinen Chsenaugen in die große Welt!

Unheimlich, zögernd und sichernd, windet sich von Zeit zu Zeit, nicht einmal alle Tage, die junge Kreuzotter mit dem trotzigen, wild brohenden Auge aus der verdorgendsten Dunkelheit hervor, mitten zwischen die behäbtig

mit dem trotigen, wild brohenden Auge aus der verborgendsten Dunkelheit hervor, mitten zwischen die behäbig ruhenten Ringelnattern. Bor ihrem Züngeln bringen wir unwilkurlich unsern Finger selbst in Sicherheit, salls er die Glaswand zufällig von außen berührte. Wir erklären es uns wol, weshalb dieser erst wenig über fußlange, glänzende kupferne Faden mit seinem dunkten Zickzackstesen auf dem Rücken und dem kaum angedeuteten Kreuze auf dem Daupte, dieser kleine, tückische Schleicher, ein Einstedlerleben in der Gesellschaft führt. Ift er es doch, der meuchlerisch dem müden Wanderer aus dem loken schwellenden Moslager hervor, dem Freunde der Pflanzenwelt aus dem Grunde des wilden Plumendeets, dem sleißigen Schnitter im Ernteselde aus dem goldnen Dickich der Fruchthalme, dem reiserlesenden Armen aus dem dürck ber Fruchthalme, bem reiferlefenben Armen aus bem burren Balblaube ben Tob bietet."

Mit gewaltigem Rude fahrt er berum, ber ftumpf basigende Frosch, wenn biefer tobbringende Schleicher vor-



Raubihieren vorkommenden Ruten = und Klitoris= knochen, bei benen wieder das über die Schlüffels beine Bemerkte in Anwendung kommt.

Run gelangt man an die enger mit dem Knochengerüst verbundenen Muskeln, die aber vorsläufig nur im Groben abgenommen (abgesleischt) werden. Man schneibet sie zunächst von ihren Sehnendändern ab und reißt dann die letzteren in der schren Richtung gegen ihren Anhestungspunkt hin ab. Muß man dabei mit dem schräg zu haltenden Messer nachschleisen, so ist die höchste Vorslächt anzuwenden, daß der Knochen nicht geschnitten oder auch nur gekratt und daß keine Erhöhung desselben abgestoßen werde.

Im Winter wird die Arbeit hiermit gewöhnlich abgebrochen; man läßt das nur grob abgesteischte Skelett, nachdem man noch das Hirn durch Aussprißen beseitigt hat, trocknen und legt es an einen luftigen, von Feuchtigkeit freien Ort, ober wenn es sehr klein ist, in stark gewässerten Spiritus, um die Maszeration erst in der wärmern Jahreszeit vorzunehmen, da sie im Freien weit befriedigendere Ergebnisse liesert, namentlich hinsichtlich der Farbe des Skeletts.

Will man aber nicht bis zum Frühjahr warten, so bietet ber Pferdemist ein gutes Auskunftsmittel: man gräbt mit ber nöthigen Borsicht ben Kadaver hinein, und schon nach einer Woche ober — je nach ber Größe besselben — nach zwei ist das Fleisch hinlänglich murbe, sodaß die Knochen ber vollen Reinigung unterzogen werden können.

She wir von bieser sprechen, ist noch bie anbre, beiweitem mehr übliche Skelettirungsweise, bas sog. Mazeriren, also Sinweichen in Basser, zu schilbern.

Man zerlegt das Stelett, zumal das größere, in seine Sauptbestandtheile und legt biefe einzeln in Befage mit Wasser, und zwar so rasch als möglich, bevor bas Blut an die Knochen antrodnet, in welchem Falle die letteren nur mit der größten Mühe völlig gereinigt werben können. Zunächst trennt man ben Kopf von ben Halswirbeln, bann biese von ben Rudenwirbeln; die Salswirbel burchbohrt man mit einer Beibengerte, bei fleineren Thieren mit einem Drabte und knüpft bann die beiden hervorstehenden Enben zusammen; ebenso scheibet man die Muden-wirbel mit ben baranbleibenben Rippen und bem Brustbeine von ben Lenbenwirbeln, die in ihrer Berbindung mit bem Kreuzbein und bem Beden belaffen werben; julest trennt man die vier Blieb= maßen ab, von benen die rechten und die linken mit ben entsprechenben Bezeichnungen biefes Unterschiebs ju verfeben ober in gefonderten Befäßen aufzube= mahren find (mas auch von ben etwaigen Schluffel= und 3werchfellbeinen gilt), und ben Schwanz, ber in besondre Obhut zu nehmen ist, da sich seine letten Wirbel sehr leicht ablösen und bann verloren geben.

Die mit Wasser gefüllten Gefäße, in welche biese Skeletttheile gelegt werben, stellt man ins Freie, in Luft und Sonnenschein; man beckt sie zu, aber die Deckel dürfen nicht dicht schließen, sonden müssen der Luft freien Zutritt gestatten. Die Anochen selber aber dürfen mit der Luft nicht in unmittelbare Berührung kommen und müssen daher stels vom Wasser bebeckt sein. Das letzte muß, so oft es roth geworden, abgegossen und durch frisches ersett werden. Erst wenn es kein Blut mehr auszieht, bleibt es ruhig stehen, je nach der Größe des Thiers, noch

übergleitet, und wenn er ben Giftzahn bann wieder in gehörtiger Entfernung sieht, wenn bas Biperhaupt wol schon unter bem Felsen verichwunden nicht rückwärts kann, bann faßt er all seinen Schreden und seine Angst in Muth zusammen, er hebt sich jäh empor und in der Weise eines kampsbereiten Widbers stößt er seinen Kopf in unerwarteter Geschwindigkeit auf die hintere Sälfte der Otter, um sie zu noch schnellerm Berschwinden zu bewegen.

Sochintereffante Erscheinungen im Schlangenleben, die freilich nicht Jeder schaut, sind die etwa alle 4—6 Wochen statissindene haut ung und das rücksichtlich der Zeit und Wiederholung nach der Größe des Eremplars sich richtende Verschlung nach der Nahrung. Ber es nicht selbst geseschen, wird kaum glauben, wie leicht und schnell eine Ringelnatter allwöchentlich den ausgewachsenen Frosch unterbringt, und wer nicht selbst einen Berjüngungsprozes beobachtete, wird oft im Zweifel sein, ob er ein und dasselbe Ther noch vor sich bat.

Der Schlangenleib ist über Schuppen, Schienen und Kanktateln als änverster Rederfung nach mit einer feinen

Der Schlangenleib ift über Schuppen, Schienen und Ropftaseln als äußerster Bebedung noch mit einer seinen haut umzogen, die sehr bunn und durchsichtig, daber fur gewöhnlich nicht zu unterschelben ist, so lange sie fest auftlebt, aber zwischen Frühling und Winter alljährlich fünstelle in einer zwischen Frühling und Winter alljährlich fünstelle in einer gebestreift wird.

mal abgestreift wirb.

Am 19. Oktober vormittags 10 Uhr fand ich eine Ratter in nahezu vollendeter häutung: erst wenige Minuten konnten seit dem Beginn derselben verstoffen sein. Ihre vordre hälfte zeigte sich bereits ganz fret, der Schwanz ebenfalls, und die von beiden Seiten zusammengeschobne alte haut befand sich lose nur um die Mitte des Leibes. Bollends nach hinten geschoben und ganzlich abgestreift wurde

bieselbe gelegentlich eines einzigen etwa 10 Minuten dauernden Rundwindens hart an den scharfen Säulenkanten hin. Erst als die alte haut durch den Weiher nachgeschleitt, löste sich auch der volle Schwanz frei heraus, und die neue Haut zeigte die hellen glänzenden Versüngungstöne, angenehm silbergrau, schwarz gestreist, Bauch weißlich, wie ladirt. Die Natter bewegte sich sehr lebhaft durch Mos und über alle Kelspartien, lag aber später eing geringelt einige Stunden ruhig; ihre abgestreiste, maschige, dehnbare Haut hatte eine Länge von 91 cm bet einer Mittelbreite von 3,25 cm, was einen Körperumsang von etwa 6,50 cm ergibt. Die dauchwärts deutlich geschiedenen 165 Schienen zeinen sich vom Halb die brei Viertel der ganzen Länge gleich dreit und verschmälern sich dann verlaufend, während die Stelle der Augen durch zwei kontave Glasperlen am Kopse kenntlich bleibt.

Borbereitungen jum Fraß sind kaum ersichtlich. Die Mahlzeit selbst scheint in der Gesangenschaft vorzugsweise abends abgehalten zu werden. Der Rezel nach packt die Natter ihr auserwähltes Opfer von vorn, überschleimt solches nach Bedürsniß und öffnet einen erstaunlich weiten Rachen, um verbältnismäßig schnell mit hilfe ihrer Schlingzähne die Beute in sich aufzunehmen. Die Verdaung mach sie nur kurze Zeit zu ihrer gewöhnlichen Thätigkeit unlustig. Nicht selten kommt es vor, daß der Uebersall mislingt, saft sicher ist's der Fall, wenn er von hinten auszusühren versucht wird. Verstümmelte, halbstodte Frösche bezeugen das.

(Bir haben biefe bubice Schilberung gern aufgenommen - obwol ber herr Berfaffer bier und ba ber gantafte ein wenig gu febr ble Bugel ichießen gelaffen. D. R.).

einige Wochen ober Wonate, bis eben die noch an ben Knochen haftenden Fleisch: und Sehnenrestichen hinlänglich mürbe geworden oder angesault sind, daß sie leicht beseitigt werden können. Nur der Bruststorb wird herausgenommen, bevor noch die Knorpel und Rippen und das Brustbein, zu weich geworden sind und sich infolge bessen ablösen da man sie gewöhnslich nicht ohne Noth durch Drähte ersett. Beschleunigen läßt sich der Zersetungsvorgang durch einen Zusat von Aestali, und zwar 1 Theil auf 8 Theile Wasser; ein stärterer Zusat würde die Knochen selber angreisen und sie weich und mürbe machen.

Run gießt man das Wasser sammt den in ihm abgefaulten oder durch vorsichtiges Hin: und Ber= ziehen der Anochen von den letteren weggeschwemmten Fleisch= und Anochenhautresten ab und spült die Steletttheile an einem Brunnen — bessen Strahl auf zartere Objekte natürlich nicht zu ftark auffallen barf — ober in sonstigem frischem, womöglich fließenbem Waffer ab. Dabei hat man forgfältig barauf zu seben, daß kein Knöchelchen fortgeschwemmt werbe. Das Behirn beseitigt man durch fraftiges Schütteln bes Schabels aus biefem, wobei eine Feberspule und Einsprigen von Waffer nachhelfen. Um bas Ausfallen ber Bahne zu verhindern, halt man babei bie geschlossenen Riefer mit ber Hand. Fallen sie trot-bem mährend bieser Arbeit ober auch schon mahrend bes Mazerirens aus, so ftedt man fie inzwischen genau in ihrer Reihenfolge in eine weiche Maffe, 3. B. in Thon ober Wachs, bis man fie fpater bem getrodneten Stelette wieber einseten tann, natürlich unter sorgfältiger Vermeibung jeder Verwechslung. (Fortsetzung folgt).

Botanik.

Immergrune Zimmergemächle für den Winter.

Während die zahlreichen Liebhaber von sogen. Blattpflanzen auch in ber fühlern und talten Sahreszeit nicht in Berlegenheit kommen, womit sie ihre Bimmer und Geftelle befeten follen, fo ichauen bie eigentlichen Blumenliebhaber immer ben abfallenben Blüten ihrer Lieblinge traurig nach, weil sie oft nicht wissen, woher sie in ben Monaten, welche blühende Pflanzen kaum aufzuweisen haben, Erfat nehmen sollen. Nicht mit Unrecht wird beshalb von Gärtnern und Liebhabern in Fachschriften auf die immergrunen Gewächfe gur Aufftellung auf Blumentischen, Brettern, Gestellen u. a. hingewiesen. Die Bahl berfelben ist ja jest eine beträchtliche; außer ben Laubpflanzen finden wir namentlich in der Reihe ber Koniferen ober Nadelhölzer hübsche Arten. Selbst= verständlich berücksichtigt man dabei zuerst diejenigen, welche entweder bei uns im Freien aushalten ober fich unter ben Bestellen in ben Ralthäusern überwintern laffen. Sie verlangen teine außerorbentliche Pflege fie nehmen, mit einer bunkeln Sche vorlieb,

sie grünen auch in nicht gerade warmen Räumlichteiten lustig weiter — sie verlangen nur, daß man ihre Töpse nicht zu stark austrocknen lasse und daß man Blätter und Zweige zuweilen vom Staube

reinige.

Von ben Koniferen — für beren besondre An= zucht und Kultur in Nr. 8 ber "Isis" b. I. eine Anleitung gegeben ist - tonnen wir hier verschiebene aufgablen. Um fie gur Bimmertultur zu benuten, mähle man, wie die "Frauendorfer Blätter" betonen, hübsche, niedrige, gedrungene Gremplare und pflanze biese zu Anfang Oktober in Topfe, beren Große sich nach der der Pflanze richtet, die aber niemals zu arok sein bürfen. Dabei verwende man eine berbe, lehmige Erbe und pflanze recht fest, fobaß die Wurzeln nicht hohl zu liegen kommen. Sind bie Gewächse eingepflanzt, so ftelle man fie in einen talten Raften ober an einen recht geschützten, schattigen Ort, halte sie flets feucht und bringe sie, sobald Frostwetter eintritt, in ein Kalthaus, einen Reller ober brgl., in welchem die bei uns im Freis land nicht aushaltenden immergrunen Behölzarten fich befinden. Je langer fie in einem frofifreien, gegen Ralte geschütten Raften verbleiben fonnen, um so zuträglicher ift es für fie. Wenngleich es am rathsamsten ift, die Rabelhölzer hell und falt ju überwintern, so schabet es vielen Arten boch nicht, baß man fie ins Zimmer bringt, nur sorge man für Erfüllung ber oben angegebenen Bedingungen und stelle bie Gewächse nicht dicht gedrängt zwischen andere Pflanzen, sondern möglichst frei, damit sie nicht gebrudt werben. Bon solchen Koniferen, Die sich namentlich als kleine, buschige Pflanzen zur Zimmer fultur eignen, burfen wir ermahnen:

Die Simalana a= Jeber (Cedrus Deodora) vom Himalana, mit bunkelgrünen, von bläulichem Hauch überzogenen, in Buscheln stehenben Rabeln; ein

reizendes Gewächs.

Verschiebene Arten Flachzypresse (Chamaecyparis), präcktige Sehölze, von benen einige die Ueberwinterung im Freien vertragen. Empsehlenswerth sind: Ch. nutkaensis; Ch. pisisera mit ihrer Abart aurea; Ch. plumosa und beren Abart aurea; Ch. obtusa; Ch. obtusa aurea; Ch. obtusa pygmaea (Thuja pygmaea), bleibt zierlich, klein und kugelig; Ch. ericoides (Retinospora ericoides), hält sich vorzafiglich.

Die japanische Zeber (Cryptomeria) stellt zwei hübsche Arten, von benen namentlich die ziersliche Cr. elegans empsehlenswerth ist, nur daß sie einen etwas hellern Stanbort als andere verlangt.

Die Zypresse können wir in mehreren Arten im Zimmer halten. Gine reizend bläulichgrüne Konisere ist Lawson's Zeber (Cupressus Lawsoniana ober Chamaecyparis Lawsoni), beren Keile sich ungemein zierlich ausnehmen und die auch in einigen hübschen Barietäten (z. B. aurea) vorkommt. Zu nennen sind noch die gewöhnliche Jypresse (C. sempervirens) mit streng pyramidensörmigem Buchs, die

Erauer-Ippresse (C. funebris), die brüfige (C. glandulosa) und die portugiesische (C. lusitanica).

Die Gattungen Wachholber (Juniperus) und Lebensbaum (Thuja) enthalten eine reiche Anzahl Arten und Formen, von benen manche ziemlich bestannt sind. Beachtenswerth sind ber chinesische W. (Juniperus chinensis), besonders in größeren Exemplaren; der gewöhnliche Lebensbaum (Thuja occidentalis), der morgenländische L. (Th. orientalis), der reizende goldgelbe L. (Th. aurea), die Zwergsformen Th. nana und T. pygmaea u. a.

Bon Blattpflanzen wollen wir nur auf einige

Arten hinweisen:

Ein sehr schoner, immergrüner, harter Strauch ist die japanische Aukube (Aucuba japonica) mit glänzend grünen, gelb gestedten Blättern, welche wol 6 dis 8 Grad Kälte verträgt. Ihre neuerdings erst eingeführten Verwandten sollen ebenfalls sehr hart sein.

Bur Ausschmüdung bunkler Eden u. brgl. läßt fich ber baumartige Buchsbaum (Buxus arborescens) fehr gut verwenden. Daffelbe gilt von ben immergrunen Spindelbaum = Arten (Evonymus). Bu empfehlen ift hierbei in erster Linie ber japanische S. (E. japonieus), der ebensogut 8 bis 10 Grad R. Kälte ertragen, wie im warmen Zimmer längere Zeit fteben kann. Will man ibn schön buschig ziehen, so muß man die Spiten oft fluten. Barietäten erscheinen mit weißen Blattranbern (E. japonicus variegatus), mit gelb gezeichneten Blättern (E. ovatus aurous marginatus) u. a. — Um noch mehr Abwechslung in bas Ganze zu bringen, moge man bie fcone, babei äußerst wiberstandsfähige Flachslilie (Phormium tonax) aus Reuseeland, mit langen, schwertförmigen Blattern nicht vergeffen; fie machft in bunteln und bellen, talten und warmen Räumlichkeiten gleich gut.

Chemie.

Synthele organischer Stoffe.

Bon Dr. Otto Dammer.

Es ist in diesen Blättern bereits von der Möglichkeit gesprochen worden, demische Berbindungen, welche in der Natur durch den Lebensprozes der Organismen entstehen, auf künftlichem Wege ohne Dazwischenkunft belebter Wefen herzustellen, und es wurde gezeigt, mit wie einfachen Mitteln biejenigen ätherartigen Berbinbungen gewonnen werben konnen, benen die Früchte ihren Wohlgeruch verbanken. Noch intereffanter ift bie Darftellung folder Rörper, welche jum Lebensprozeß in naberer Beziehung ju fteben scheinen und sich im Körper ber Thiere und bes Menschen bilben. Die Ameisen erzeugen eine eigen= thumliche Saure, beren flechenben Geruch man beutlich mahrnimint, wenn man mit ber flachen Sand auf einen belebten Ameisenhaufen schlägt. Diese Saure, wegen ihres Bortommens Ameisenfäure genannt, bient ben Thieren als Bertheibigungs: waffe, sie findet sich auch in den Brennharen der Resseln und verursacht bas bekannte Brennen, wenn I

ein solches Har in ber Haut abbricht und baburch eine Spur ber Saure in die kleine Wunde gelangt. Die Ameisenfäure wird aber auch im Körper des Menschen erzeugt und ift g. B. ein Bestandtheil bes Schweißes, der Milz, ber Thymusbrufe, bes Fleisch= fafts u. f. w. Sie entsteht im Organismus burch noch nicht naber erforschte Borgange, man tann fie aber leicht auf verschiebne Weise aus ben einsachten Berbindungen darstellen, da die Gruppirung ber Atome, aus welchen sie besteht, offenbar eine fehr einfache ift. Sie besteht aus Rohlenftoff, Wasserstoff und Sauerftoff in foldem Berhältniß, daß man fie als eine Berbindung von Rohlenoryd (CO) und Waffer (HHO) betrachten könnte, und in ber That erhält man sie aus Rohlenoryd, wenn man dieses auf Ralihybrat (Aetfali) wirten läßt. Rohlenoryb entsteht bekanntlich bei unvollkommner Verbrennung von Roble, man tann es aber bequemer und fehr rein aus Oralfäure erhalten, wenn man 1 Theil berselben in einem Rolben mit 5 bis 6 Theilen ge= wöhnlicher englischer Schwefelfaure übergießt und erhist. Die Dralfaure zerfest fich hierbei in Rohlen= oryd, Rohlenfäure und Waffer, und wenn man das Gasgemisch burch ein Glasrohr ab- und in eine Waschstasche leitet, welche Natronlauge enthält, so wird burch lettre bie Rohlenfäure vollständig abforbirt, und es entweicht reines Rohlenorydgas, welches in ber bekannten Beise mittelst einer pneumatischen Wanne über Waffer aufgefangen wird. Dies farb:

Darftellung von Rohlenorpb.

lose Gas, bessen Giftigkeit schon zu so vielen Unglucks: fällen Beranlaffung gegeben hat, wenn es fich aus glühenben Rohlen in einem Dien, beffen Rlappe ge= schlossen war, entwickelte, verbrennt an der Luft mit blauer Flamme zu Rohlenfäure. Um nun aus bemfelben Ameisensaure zu erhalten, schließt man es mit etwas Ralibydrat in eine weite Glasröhre ein und erhitt biese anhaltend auf 100 Grad. Das Rohlen= orydgas wird bann allmälig absorbirt, und es entsteht ameisenfaures Rali. Biel bequemer und in größrer Menge erhalt man aber Ameisenfäure birekt aus Dralfäure. Lettre, welche in ber Natur weit verbreitet vorkommt und namentlich ben fauren Geschmack bes Sauerklees (Oxalis) bebingt, nach welchem fie ihren Namen erhalten hat, wurde zuerst aus diesem Rraut abgeschieben, wird jest aber in großer Menge fabrikmäßig burch Erhiten von Sagefpanen mit Aegtali und Aegnatron bargeftellt. Man kann

sie auch ähnlich wie die Ameisensaure aus ben einfachsten Berbindungen erhalten, nämlich Rohlenfäure (CC 0000), welcher man nur ein Atom Sauerstoff (O) zu entziehen braucht, um sie in Dralfäure zu verwandeln. Dies geschieht leicht burch Ratrium. Man bereitet die Rohlenfäure, indem man in einem Rolben Marmor mit verbunnter Salgfaure Abergießt und das entweichende Gas zuerst durch eine mit wenig Baffer gefüllte Bafchflasche und bann, um es zu trodnen, burch ein Gefaß mit ton-zentrirter Schwefelfaure leitet. Erhitt man nun ein wenig Natriummetall (welches im Sanbel unter Steinöl ausbewahrt werden muß, weil es sich an der Luft äußerst energisch orybirt) in einem horizontal liegenben Blasrohr und leitet bas Rohlenfäuregas in ichnellem Strom über bas geschmolzene Metall, fo findet eine energische Ginwirkung ftatt, und es ent-. steht oxalsaures Natron.

Um nun aus Oralfäure Ameisensäure zu erhalten, erhitt man sie mit Glyzerin. Lettres wird bekanntlich als Nebenprodukt bei ber Berfeifung ber Fette in Rerzenfabriken erhalten. Man kann es auch aus unorganischen Verbindungen barftellen, doch interessirt uns dies im vorliegenden Falle nicht, weil bas Glyzerin bei ber Umwandlung ber Dralfaure in Ameisenfäure auf eine noch nicht näher erforschte Weise wirkt, babei aber felbst gang unverändert Mit wenig Glyzerin tann man fehr große Mengen Dralfaure in Ameisensaure verwandeln. Man bringt möglichft entwäffertes Glyzerin in eine tubulirte Retorte, sett frystallisirte Dralfaure hinzu und erhitt auf 750 und bann langfam weiter auf 90°. Bierbei zerfällt nun bie Dralfaure in Rohlen= fäure und Ameisensaure und lettre kann in einer gut gekühlten Vorlage verbichtet werben. Läßt bie Roblenfaureentwicklung nach, so ist die Dralfaure zersetzt und man fügt davon eine neue Quantität binzu, die nun bei ber Destillation konzentrirtere Ameisenfäure liefert.

Die Ameifenfäure, welche man auf folche Beife erhalt, ist eine farblose Flussigkeit, riecht burchbringend sauer und erinnert lebhaft an Essigfäure. In ber That steht sie zu diefer in naher Beziehung. Die Ameisensäure ist nämlich bas erfte und Effig-fäure bas zweite Glieb einer langen Reihe Sauren von analoger Busammensetung, beren Rohlenstoffgehalt regelmäßig fteigt. Die erften Sauren biefer Reibe find fluffig und leicht fluchtig wie Ameifenfaure, Effigfaure, Butterfaure und Balbrianfaure, bie bann folgenden werben bidfluffig und ichwer fluchtig, und die höheren Blieber der Reihe sind starre Körper. Bu letteren gehört vor allem bie Stearinfaure und Palmitinfaure, aus benen unfere Stearinkerzen bestehen. Diese Säuren bilden in ätherartigen Verbindungen mit Glyzerin bie natürlichen Fette, in benen fast alle Glieder ber ganzen Reihe vortommen, sodaß man diese nicht unpassend als fette Säuren bezeichnet hat. Da man nun eine Säure aus ber andern und auch bas Glyzerin, wie erwähnt, aus l

unorganischen Stoffen barftellen tann, jo ift bie Synthese ber Fette als gelungen zu betrachten, b. h. man tann die Fette, welche im Pflanzen- und Thiertörper als hervorragende Erzeugniffe ber Lebensvorgange entstehen, ohne Dazwischentunft belebter Beien aus rein unorganischen Stoffen barftellen. eröffnet sich aber für die Butunft eine eigenthumliche Aussicht. Man hat früher, wie gesagt, Dralfaure aus Sauertlee bargeftellt, und jest wird tein Blattden biefer Pflanze mehr zu foldem Zwed gepfluct, man hat gelernt, ben Farbstoff bes Krapps, bas Alizarin, funftlich aus Steinkohlentheer barguftellen, und fcon ift ber Rrappbau auf einen fleinen Bruchtheil bes frühern Umfangs zurückgegangen, fodaß die Franzosen die rothen Hosen, die sie 1829 gur Bebung bes Rrappbaues in Gubfrantreich eine führten, wieder abschaffen wollen, weil es balb keinen Krappbau mehr geben wird; man hat den Indigo fünstlich bargestellt, und in kurzerer ober längerer Beit wird die Technik auch von diefer Entbedung Ift es da nun allzu fanguinisch, Vortheil ziehen. wenn man glaubt, daß es der Zukunft gelingen werbe, fette Säuren und Glyzerin aus unorganischen Stoffen so billig barzustellen und mit einanber zu verbinden, daß es lohnender erscheint, die Fette, welche wir als Nahrungsmittel und zu technischen 3weden benuten, in Fabriten anftatt in Biebftallen und auf bem Ader barguftellen? Bor ber Sand find dies Träumereien von Chemikern, aber immerbin hat es ein großes Intereffe, bie Borgange tennen zu lernen, welche, so ober so verandert, vielleicht berufen find, bereinst eine ungemein tiefgreifende Umgestaltung unserer wirthschaftlichen Berhältniffe berbeizuführen.

Naturkalender.

Der Sternenhimmel im Dezember 1879. Die Sonne tritt am 22. früh 5 Uhr 3,5 Min. in das Zeichen des Steinbocks. Dieser Augenblick bezeichnet den Ansang des Winters. Durch die Mittagellinie geht die Sonne am 1. um 11 Uhr 49 Min., am 16. um 11 Uhr 56 Min., am 25. um 12 Uhr 0 Min., am 31. um 12 Uhr 3 Min. Von Mitte Dezemter an ist nach Sonnenuntergang ganz am Westbimmel das Jodiakallichtstücker. Der Mond besindet sich am 13. abends in gleicher Richtung mit der Sonne (Neumond), am 28. abends der Sonne gegenüber (Volmond), ist am 12. abends in kleinster, am 25. früh in größter Entsernung von der Erde, am 7. früh und 19. abends im Acquator (wie die Sonne um Herbstanfang), am 13. vormittags in südlichster Abweichung (wie die Sonne um Wintersansang), am 27. vormittags in nördlichster Abweichung (wie die Sonne um Sommerkansang).

— Der Bollmond am 28. ist mit einer bei uns sichbaren Mond sinsterniß verbunden. Der Ansang derselben ersolgt 4 Uhr 31 Min. nachm., die Mitte (Zeit der größten Bersinsterung) 5 Uhr 20 Min., das Ende 6 Uhr 9 Min. Die Finsterniß ist eine ziemlich unbedeutende, da nur der 6. Theil des Mondburchmessers vom Erdschatten bedeckt wird. — In der Näbe des Monds besindet sich am 2. abends Pollux, 5. abends Regulus, 9. nachm. Spika, 10. früh Benus, 11. früh Alpha Wage, 12. abends Antares, 14. abends Sigma Schübe, 18. abends Zupiter, 21. nachm. Saturn, 24. vorm. Nars, 25. mittags das Siebengestien, 27. früh Beta Stier, 30. früh Pollux. — Mertur ist in

ste tellanteBerebibeintb

Chance and State and are peace, nelembree mer aer Onufic es Sectaliers for letten Achenienus curibernift mus anenny

anspricht, so eignet es fich gang besonders für die Jugend als hilfsbuch beim Studium. — Die Anordnung des Gangen nach Inhalt und Form ift übersichtlich, ber Drud gefällig, bie in ben Lext eingefügten holisichnitte jum Theil vorgalich. R. Boetticher.

Steffens Boltstalenber, uns für bas Jahr 1880 sterfens Vollegend, feiert das 40 jährige Jubelfelt in würdigster Weise. Während andere Leute mit den Jahren alt werden, verjüngt Vater Steffens sich von Jahr zu Jahr erfreulich, indem er rüftig mit der jungen Zeit fortschreitet, sich mit Vorliebe stügend auf seine beiden altbewährten jungderzigen. Dauptmitarbeiter: hermann Klette und Arnold Wellmer. Bon h. Rlette finden wir wieder ebenso finnige, wie anmuthige Gedichte, von A. Wellmer eine intereffante, pitante russische hofgeschichte: "Die Tochter des Kaifers", und russische Dosgeschichte: "Die Tochter des Katiers", und manche andre willsommene kleine Gabe. Paul Werner ergablt uns nach aktenmäßigen Quellen eine gruselige wahrhaftige Gespenstergeschichte: "Der Geist zu Baugen!" Emilie Maria Vacano ist durch eine allerliebste Humoreske vertreten: "Wenn Herren galant sind!" und durch ein stiniges Stimmungsbild aus Desterreich: "Ein Schullehrer im Gebirge!" In Elisabeth Lemke und ihrer reizenden Perzensgeschichte: "Das bäsliche kleine Ding" und in herbert herbert und der spannenden und sesselnden wir zwei viel wersprechende neue Talente auf dem Kelde der Rovelle. — Des Kalenders praktischer hausarzt Dr. Wilhelm Binder belehrt und beräth uns über unser Auge, V. N. über neueste Ersindungen und Rezepte, Julius Rode unter dem Dühnerzucht. A. W. Blankenburg erzählt Interestantes und Lehreiches "Aus der guten alten Zeit", Bater Steffens: "Als unser Großvater die Großmutter nahm", neben seiner alssehren beliebten "Umschau in der Welt und Dabeim", allfährlichen beliebten "Umfchan in ber Belt und Dabeim", nafgheitigen beiteblen "Umschaft in der Weit und Icheim , um durch in der Weiten Bendth-lichen Abendisch führt und unseren hausfrauen manchen willsommenen praktischen Wint gibt. Die reizendsten Text-illustrationen neben sechs großen kunstlerischen Titelbildern sind bei Bater Steffens selbsiverständlich. Berlagshandlung Louis Gerichel; Preis 1,25 46.

Rebattion: Dr. Karl Rug in Steglit bei Berlin und Bruno Darigen in Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftrage.

Anzeigen.

Wilh.Schlüter in §

Raturaliens und Lehrmittel-H Reichhaltiges Lager aller naturhiftorist sowie ber Instrumente n. Geräthschaften Praparation berfelben. Preisverzeichniffe

[514]

J. Klönne & G. Müller Berlin S., Pringenftr. 56.

Suche zu taufen:

Lebende Ziesel (Spormophilus), lebende Sieben, Garten- und Haselschläfter (Myoxus glis, nitela, avollanarius). Um gefl. Offerten bittet

B. Dürigen, Berlin, Luifenftrage 52.

Anzeige.

Am 15. Dezember tommt mein neuer Rafertatalog, welcher biefes Dial über 2000 Arten mehr enthalt als ber vorige, jum Berfandt. [516]

Adolf Kricheldorff Berlin 8., Dranienstraße 135.

Mikroskope mit 2 akromatischen Objektiven, sehr helle, scharfe Bilder gebend, 16 und 20. Größere Mikroskope und mikroskopische Präparate laut illustr. Preisliske empsiehlt [517]

J. Amuel Rach. W. Teschner.

Als Weihnachtsgeschente für Raturfreunde

empfehle MQUATION und Terrarien jeder Art in großer Auswahl nebst allen orbentlichen Ginrichtungegegenftänden für folde. A. Semüll, Bürzburg. Illustrirte Preisliste gratis und franto. [518]

Verlag von Faesy & Frick, k. k. Hofbuchhandlung, Wien.

Bericht

über die Weltausstellung in Paris 1878.

Herausgegeben
mit Unterstützung der k. k. österr. Commission.

I. Heft: Das Hüttenwesen, mit besondrer Berücksichtigung des Eisenhüttenwesens. Von Frz. Kupelwieser, Professor und Director der k. k. Berg-Akademie in Leoben.

1.2,40 = 44.80II. Heft: Die mechanische Holzbearbeitung, deren Hilfsmittel und Erzeugnisse. Von F. W. Exn er, Professor, und G. Lauböck, Assistant in Wien. Mit 7 Illustrationen im Text und 2 Tafeln Abbildungen. fl. 1,— = #2,—

III. Heft: Fleisch-, Gemüse-, Flech- und Obst-Conserven. Von Fritz Bobert in Wien. Mit 7 Illustrationen im Text.

IV. Heft: Cas- und elektrische Beleuchtung. Von Hub. Nachtsheim, Ober-Ingenieur der Gas-Industrie-Gesellschaft in Wien.

V. Heft: Motoren für das Kleingewerbe. Von Alfr. Musil, Maschinen-Ingenieur der Hüttenberger Gewerkschaft in Klagenfurt. Mit 28 Illustrationen. fl. 1,10 = #6 2,20

VI. Heft: Maschinen zur Bearbeitung der Metalle. Von Jos. Pechan, Ingenieur und k. k. Pro-fessor an der Staats-Gewerbeschule in Reichenberg. Mit 100 Illustrationen.

fl. 2,50 = - 5,-VII, Heft: Neuere Krankenhäuser. Von Frz. Gruber, Professor an der techn. Militär-Akademie des höhern Genie-Cursus in Wien. Mit 13 Illustrationen im Text und 2 Tafeln. Abbildungen. fl. 3,20 = 46,40

VIII. Heft: Pflanzen-Rohetoffe. Von Dr. J. Moeller, Privat-Docent an der k. k. technischen Hochschule in Wien. Mit 37 Illustrationen.

IX. Heft: Dampfmaschinen. Von Alois Riedler, Constructeur der k. k. technischen Hochschule in Wien. Mit 35 Illustrationen im Text und einem Atlas von 21 Tafeln.

[519]

fl. 7,50 = 46 15,—

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Conis Corfdel Verlagebuchhandlung (Guftan Gogmann) in Serlin. Drud ber Morddentiden Sudbruckerei in Berlin, Wilhelmftrage 32. Der houtigen Rummer liegt ein Profpakt über "Die Buhnervögel" von C. Cronau im Verlage von Louis Gerfebel in Berlin bei,

Beitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung jowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 3 Mark. Bochentlich eine Rummer.

Herausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 82 entgegengenommen.

Mr. 51.

Berlin, den 18. Dezember 1879.

IV. Jahrgang.

Die Erneuerung des Rhonnements wird in geneigte Erinnerung gebracht.

Suhalt:

Boologie: Die Lebensweise des Harbun. — Die Stelettsammlung (Bortsehung). — Einige Bemerkungen für Schmetterlingssammler (mit Abbildungen).

Botanit: Dragaenenkultur. — Der Zimmergarten im Monat Rovember und Dezember.

Radrichten aus den Raturanftalten: Berlin.

Mus ben Bereinen: Berlin; Bamburg.

Beihnachts. Bücherfcau.

Mancherlei. Anzeigen.

Boologie.

Die Lebensweise des Sardun.

Der Harbun (Stellio vulgaris, Latr.), auch Dorneibechse genannt, ist eine berjenigen Schsen, die nicht allzuhäusig in der Gesangenschaft angetroffen werden, weil man sast allgemein annimmt, daß er sehr schwer zu halten sei und jede Nahrung versichmähe. So sinden wir z. B. in Schreibers "Herpetologia europaea" S. 472 solgende Bemertung: "doch erträgt diese Sidechse unser Klima nur schwer, indem sie dei dem geringsten Temperaturs wechsel das Fressen einstellt und sofort zu Grunde geht."

Diefer Behauptung muß ich aber nach meinen Erfahrungen vollständig widersprechen, benn meine

Exemplare sind gerade einer sehr häusigen Temperaturschwankung ausgesetz, da die Petroleumlampe, welche zur Erwärmung des Behälters dient, östers in der Nacht erlischt und dadurch die Temperatur dis auf + 7 Grad R. sinkt. Zwar sind die Stellionen bei diesem Wärmegrade weniger lebhaft, allein mit der zunehmenden Wärme kehrt auch regelmäßig ihre Munterkeit und ihre Freßlust wieder.

Sbenso habe ich nicht gesunden, daß die Hardune das Futter schwer annehmen; alle meine Pfleglinge ohne Ausnahme bequemten sich sehr dalb dazu. Vorbedingung ist allerdings, daß man gesunde Thiere erhält und sie in der ersten Zeit so wenig als möglich stört. Sie sind nämlich sehr scheu und bedürfen geraumer Frist, sich mit den neuen Vershältnissen bekannt zu machen; aber auch späterhin werden sie niemals so zahm als irgend eine Art Lacerta (Eidechse).

Segen die Mitbewohner des Käsigs, wie Lilsords, Faragliones, Smaragds, Mauer schechsen u. a., benehmen sich die Schleuberschwänze (wie die Hardune auch genannt werden) vollständig theils nahmlos, wenngleich sie allerdings zuweilen, freilich nur infolge ihres Ungestüms, Unheil anrichten. So z. B. geschah es kürzlich, als ich sämmtliche Thiere fütterte, daß eine kleine Mauereidechse (Lacerta muralis, Latr.) eine ziemlich große Mehlskäserlarve erhaschte und mit dieser durch den Behälter eilte, um einen Zussuchen zu sinden, wo sie ihre Beute in Ruhe verzehren könne. Dies sah ein Hardun, und mit einem Sate stürzte er sich auf

bie Sibechfe, um ihr bie Larve zu entreißen. In seinem blinden Sifer biß er aber nicht nur die letzte, sondern auch die Sidechse, und zwar ins Genick, preßte diese mit seinen scharsen Zähnen einige Zeit sest zusammen und ließ sie dann todt niederfallen. Dieser Vorsall dürfte zugleich einen Beweis für die Ausbildung des Gebisses der Dornechsen liesern.

Bon allen Sinnen nimmt beim Harbun bas Sehvermögen unbedingt die erste Stelle ein. Er erblickt auf ziemlich weite Entsernung den kriechenden Wurm, wie er überhaupt balb seine ganze Umgebung durch das ihm eigenthümliche Ropsbrehen aus-

funbschaftet.

Die Nahrung besteht in allerlei Kerbthieren, jeboch nehmen bie Gefangenen mit Vorliebe kleine

Beufdreden und Mehlwürmer an.

Obgleich die Sardune eigentlich den Sindruck von plumpen und schwerfälligen Thieren machen, welcher namentlich durch ihre sloßweisen Bewegungen hervorgerusen wird — denn ein ruhiges Fortkriechen ist ihnen unmöglich —, so klettern sie, sogar an glatten Baumstämmen, mit einer solchen Geschicklichkeit und Schnelligkeit, daß sie mit vielen anderen Sauriern in dieser Beziehung wetteisern können. Auf Bäume gehen sie aber nur dann, wenn sie beunruhigt oder versolgt werden.

Der Häutungsvorgang, welchen zu beobachten ich Enbe vorigen Monats Gelegenheit hatte, geht äußerst langsam von statten. Zuerst löst sich auf bem Kopfe an ber Schnauze ein Stücken Haut ab, bann nach einem längern Zwischenraume häuten sich bie Füße, ber Rücken und endlich ber Bauch. — Das Reproduktionsvermögen soll diesem Thiere sehlen.

Schließlich sei noch bemerkt, daß es vorzugsweise

trodene, warme und bunkle Stellen liebt.

Aus Borstehendem erhellt wol zur Genüge, daß wir es durchaus nicht mit einem zarten Reptil zu thun haben; und wenn man die Fardune namentlich zu Anfang ihrer Gesangenschaft gut pslegt, d. h. so wenig als möglich behelligt, tüchtig füttert und an einen günstigen Ort stellt, so wird die für sie verwendete Mühe und Sorgsalt stets vom besten Ersolge gekrönt werden.

Die Skelettsammlung.

(Fortsetzung).

Sind die Steletithetle abgefpült, so burftet man sie in einer mit Wasser gefüllten Schüssel mittelst einer langstieligen, schmalen Mazerirbürste an allen Stellen, zumal auch in den Vertiesungen und Gelenken, recht gründlich ab und reinigt die Kanäle der Wirbel- und der Röhrenknochen je nach ihrer Weite mit Drähten oder Federspulen, schneibet die etwa noch anhastenden Sehnen- und Fleischresten mit dem Schadmesser weg — natürlich wieder ohne die Oberstäche der Knochen zu ritzen —, spült dann zum letzen Male die Knochen rein ab, legt sie, um das Wasser ablausen zu lassen, auf schräg liegende

Bretter und endlich auf eigens dazu bestimmte Bleich= brettchen unter eine Gitterbecke, die fie vor Berstreuung burch Hunde, Windstöße u. a. schütt. Bor Sonnenichein find bie Knochen forgfam zu bewahren, ba die ungleiche Erwärmung leicht Riffe in ihnen bervorbringt; selbst die Zähne zerspringen manchmal Defteres Begießen mit frischem in diesem Falle. Waffer beschleunigt bas Bleichen. Sobalb bie volle Beiße, welche übrigens bei ben Knochen älterer Thiere mancher Arten nie vollständig erzielt werben tann, erreicht ist und ber üble Geruch sich ziemlich verloren hat, werben die Knochen unter Dach und Fach gebracht, weil sie bei verlängertem Belassen im Freien allmälig wieber bunkler und bisweilen auch von einem schwarzen Schimmelpilz überzogen werben.

Sollte noch an einer Stelle Fett ausschwizen, so wird der Knochen in ein mit Schweseläther gefülltes Glas gelegt, oder falls er dazu zu groß ist, jene Stelle mit weichem Thon (Pseisenerde) bestrichen und dann, nachdem lettre wieder abgewaschen ist, einige Zeit an die Sonne gestellt.

Will man bei kleinen Knochen eine raschere Reinigung, als sie vom Wasser ober Pferbedünger zu erwarten ist, erzielen, so legt man sie grob abgesleischt und ausgeweibet an einen trocknen Ort in seines Kohlenpulver, in welchem die Fleischerestichen sehr halb abbröckeln, ohne daß die Knochen-

banber Schaben leiben. —

Statt ber brei besprochenen Skelettirungs-Berfahren kann man auch die Hilfe aakfressender Thiere benuhen: man stellt kleine Kadaver, etwas beseuchtet oder ganz troden, in einem leicht zugebeckten Topf ins Freie, vor das Fenster u. s. w., und wartet ruhig, dis die kleinen Aakfresser alles Ueberstüssige sauber entsernt haben, del. dis dieses vermodert ist. Oder man gräbt sie in einer durchlöcherten Schachtel in einen Hausen der großen braunen Waldameisen, wobei aber alles darauf ankommt, daß man für das Abholen des Präparats die rechte Zeit trisst. Oder endlich man übergibt das todte Thier den Wasserbewohnern im nächsten Teiche oder Bach zum Abnagen, natürlich mit der nöthigen Vorsicht, daß von kleineren Skeletttheilchen nichts verloren geht. — Es ist nur schade, daß die eben erwähnten Methoden, dei denen man viel Zeit und Mühe spart, selten ganz befriedigende Ergebnisse liesern.

Nicht sehr empsehlenswerth ist es, die Knochen im Dampfe zu sieden: sie lassen sich dann freilich sehr rasch und leicht von allen Anhängseln reinigen, verlieren auch den üblen Geruch sehr bald und erhalten ein gefälliges Aussehen, allein später verschwindet dasselbe wieder, und wahrscheinlich beeinsträchtigt dieses Versahren auch die Dauerhaftigkeit bes Skeletts.

Bei ganz jungen Thieren — bei neusgeborenen ober im Embryonenzustanbe verendeten — sind die Knochen und ihre Bänder noch zu zart und



hinfällig, um mehr als höchstens eine halbe Mazerirung zu ertragen; hier ist also große Achtamkeit nöthig, daß man sie ja nicht zu lange im Wasser liegen läßt. Man kann sie auch, mit Unterlassung alles Mazerirens, gleich mit dem Messer reinigen, sowie man sie aus dem Spiritus nimmt, in dem sie ansfänglich untergebracht werden. Das Gleiche gilt von allen kleinen Thieren.

Bei Schlangen wird nur ber Kopf eingeweicht, und auch biefer blos furze Zeit. Die Wirbelfäule würde bei ber Mazerirung vollständig auseinanderfallen. Auch bei ben Schilbkröten wird fie nur für ben Kopf angewendet, mährend ber Rumpf, nachbem bie Schalen seitlich an ihren Verbindungestellen mit ber Sage von einander getrennt find, nur einfach ausgeweibet und bann einige Male in siebenbes Wasser getaucht wird, bis sich bie Häute ablösen. Die Knorpel und die Hornscheiben ber Riefer bleiben an ihrem Blate. Von den Sauriern (Eibechsen, Arokobilen) taucht man nur die größeren in heißes Wasser; bei ben kleineren wäre felbst das ichon zuviel; hier muß, wie beim Schlangenrumpfe, sofort zum Messer geschritten werben. Dabei ist namentlich barauf zu achten, baß bie Haut bes Gaumens gut erhalten bleibe, und zwar ihrer charakteristischen Zähnchen wegen. — Lurche bagegen, geschwänzte wie ungeschwänzte, laffen fich febr wohl mazeriren, wenn man sie nicht frischweg aus bem Spiritus heraus ber völligen Absleischung unterziehen will; nur hat man sich zu besteißigen, daß bei Fröschen die Gaumenzähne und Pflugscharbeine, bei Kröten die Knöchlein in den Sohlen der Hinter= füße nicht übersehen werden und verloren gehen. Was die nach dem Mazeriren vorzunehmende Reini= gung ber Reptilien anbetrifft, so ift ju bemerken, daß bei ben Schlangen nach Beseitigung ber Einge= weibe zuerst bie Musteln langs bes Rudens, bann bie an ben Seiten und endlich bie am Bauche und bie zwischen ben Rippen befindlichen entfernt werden.

Ganz ebenso verfährt man bei ben Fischen, beren Behandlung beiweitem die schwierigste ift. Knorpelfische follten eigentlich nur in Spiritus aufbewahrt werben, ba fie beim trodnen Aufbewahren gar zu fehr zusammenschrumpfen; namentlich gilt bies vom Schabel. Auch bie Gratenfische erforbern fowol beim Mageriren als beim Gintauchen in beiges Waffer große Borsicht; das erstre darf nicht zu weit vorschreiten, man muß dabei das Wasser möglicht oft wechseln und die Thiere bes Rachts immer wieder in verbunnten Spiritus seten, wenn man sie nicht lieber gang in foldem laffen will. Große Bebutsamkeit ift auch hier besonders bei ben Schädeln nöthig. Diejenigen Stellen am Stelett, an welchen bie abfallenben Bauchfloffen und bie gabeligen Nebengraten sigen, muffen bezeichnet merben, bamit man fie beim spätern Anfügen biefer Bestandtheile wieder richtig trifft. Erst zu allerlett tommen die teilförmigen Knöchelchen, welche auf den Dornfortsäten der Wirbelfaule siten, an die Reihe, ba sie nur durch die Bänder und Muskeln in ihrer Lage erhalten werden und deshalb bei zu früher Abtrennung der letzteren schon während der Arbeit abfallen würden. Bon den Flossen wird die Obershaut abgezogen, die untre aber dann zwischen zwei Pappbedel gepreßt und gespannt, um sie vor dem Einschrumpfen zu bewahren.

Bögel werben ganz wie kleine Säugethiere behandelt, nur hat man hier noch besonders auf das
manchmal sehr dünne Gabelbein, auf den Daumen
und andere ebenfalls leicht zu übersehende Fingeransätze zu achten, desgleichen auf die etwaige Knieschiebe, auf die dünnen Fortsätze der Waden- und
der Schienbeine, auf die Rippenfortsätze einiger
Schwimmvögel, auf die Knöchelchen in Junge und
Sehnen u. s. f. Der Brustlord bekommt, die er
trocken und sest ist, eine stützende Füllung von Baumwolle, Werg oder drzl. Der Sals wird bei der
Ausstellung in der Form eines S gebogen; den senkrecht stützenden Draht hat man in der Mitte der
Wirbelsäule zu besessigen.

Im allgemeinen ist über das Mazeriren noch zu bemerken, daß es, im Freien vorgenommen, bebeutend hübschere, weißere Sammelstücke liesert, als wenn es in geschlossenen Räumen geschieht, wo natürlich auch der üble Geruch weit lästiger fällt. Wenn man mit gänzlicher Vermeidung dieses chemischen Vorgangs die noch frischen Weichtheile vom Stelette löst, so erspart man sich zwar den unangenehmen Geruch gänzlich, hat aber dasür eine ungleich mühseligere, weit mehr Zeit und Sorgsalt ersordernde Arbeit, wobei zudem eine Verletzung der Knochen sehr leicht möglich ist, weil hier das Messer viel nachbrücklicher gesührt werden muß. Auch behält die weiße Farbe der Knochen bei diesem Versahren immer einen starken Stich in's Gelbliche. Lagen die dem Stelettiren unterzogenen Khiere kurz vorher noch in Spiritus, so müssen sie während jener Arbeit entweder ganz oder wenigstens recht oft unter Wasser gehalten werden, da sonst ihr rasches Vertrocknen dieselbe sehr aushalten würde.

(Schluß folgt).

Einige Bemerkungen für Schmetterlingssammler. Bon A. Breton.

Weit entfernt, in ben nachfolgenben Zeilen neue, werthvolle Entbedungen mittheilen zu wollen, befinde ich mich, wenn ich obige Aufschrift betrachte, saft in der Lage jenes Mannes, der den diederen Schneidern des Längern ausführte, wie bedeutungs-voll es für das Handwert sei, nach dem Einziehen des Fadens in die Nadel diesen mit einem Knoten zu versehen u. a., und der dadurch den gerechten Unwillen seiner wißbegierigen Juhörer auf sich zog. Auch glaube ich nicht, daß das Bedürfniß vorliegt, einen Kursus für Anfänger in der harmlosen Kunst des Insettensangs zu veranstalten, welche, wenn nicht aus mündlicher Unterweisung, so doch aus den

"Schmetterlingsbüchern" u. a. Quellen genugfam Belehrung schöpfen können.

Trogbem halte ich es nicht für überflüssig, auf einige Punkte ausmerksam zu machen, die einerseits bei bem sast internationalen Berkehr auf dem so reizvollen Gebiete des Schmetterlingssammelns der Gleichförmigkeit (beren Mangel oft fühlbar ist) Vorschub leisten und andrerseits auch für den oft rein empirisch versahrenden Sammler von Interesse sein möchten.

1. Der erste Punkt, auf ben ich hingewiesen haben möchte, betrifft die Höhe bes Schmetters lings auf der Radel. Die Schönheit jeder Sammlung ist durch die gleiche Höhe der Exemplare über dem Boden des Behälters wesentlich mit bedingt, und namentlich mit Rücksicht auf den Rauf= und Tauschverkehr dürfte eine allseitig ansgenommene Normalhöhe durchaus wünschenswerth sein. Gern bereit, begründeten anderweiten Bor-

Fig. 1.

Fig. 2.

schlägen mich anzuschließen, empfehle ich 20 mm zur Annahme als Normal-Abstand von der Nabelfpitze dis zur Flügelebene. Bei dieser Söhe ist einerseits der Körper des Schmetterlings selbst hoch genug
über dem Kastenboden befindlich und anderseits die
oben verbleibende Nabelhöhe als Handhabe ausreichend groß. Ich habe nun, um diese Normalhöhe beim
Aufsteden auf das Spannbrett ohne besondre Mühe
leicht zu erreichen, meine Bretter, wie beigefügte
Stizze (Fig. 1) erläutert, mit einer entsprechenden
Leiste versehen, dis zu welcher die Nabelspitze herabreichen muß. Daß auf diese Weise die Nabel selbst

in einfachfter Weise gegen schäbliche Stoße geschützt wird, ift leicht ersichtlich.

2. Ein andrer Punkt, ber bemnächst für die Gleichförmigkeit der Sammlung von außerster Bichetigkeit ist, betrifft die Grundsate, die für das Aufspannen des Schmetterlings selbst leitend sind.

Ich habe hierüber öfter mit Sammlern gefprochen und nicht selten die Meinung äußern hören, daß sie dem Schmetterling ein flottes Aussehen zu geben beabsichtigten, wenn sie die Oberflügel "möglichst hoch" spannten. Da man bei dem Ausspannen inbessen von vornherein ben Thierkörper in eine Form zwängt, die meist weit entsernt ist von der Haltung des lebenden Thiers, so ist nichts nähersliegend, als den durch die senkrechte Nadel und die wagerechte Flügelebene schon ausgesprochenen zwei Axen noch die dritte dadurch hinzuzusügen, daß man diese durch die Unterkante der Oberstügel legt, bzl. die Unterkante der Oberstügel legt, bzl. die Unterkante der Sperses. (Brgl. Fig. 2.)

Gin Blid auf eine berart burchgeführte Sammlung wird meine Behauptung unterstützen, daß sich baburch in dem ganzen Bilbe eine wohltbuende Rube und Einheit ausspricht. Im anbern Fall brängt sich bem Beschauer das Gefühl der Willfür, ja der Vergewaltigung bes Thiers ftets auf. Bei ben meiften Faltern sind die Oberflügel nach unten gerade begrenzt und erleichtern ben empfohlenen Grundfat, bei ben wenigen Abweichenben (z. B. C. album), wird bas geubte Auge leicht eine ideale Gerade burch bie wellenförmige Begrenzung bes Flügels legen und biefe ber Schablone anpassen. Um die Berftellung ber Bleichmäßigkeit beim Auffpannen zu erleichtern, empfiehlt sich überdies das einfache Mittel, die Fläche bes Spannbretts mit fentrecht auf bie Mittellinie gezogenen Bleilinien zu versehen, wie in obiger Stizze angebeutet.

Bielleicht ist es nicht überflüssig, an dieser Stelle auch noch auf die Saltung der Fühlhörner hinzubeuten, auf welche, wie ich bemerkt habe, oft zu wenig Werth gelegt wird. Ich suche sie, wo irgend möglich, einerseits in die Senen der Flügel zu bringen und andrerseits parallel mit der Obertante der Vorderslügel sest zu legen, was sich unter Zuhilfenahme einiger Nadeln meist unschwer erreichen läßt. Da nun dei manchem sonst regelrecht getöbteten Schmetterling nach dem Ausspannen oft noch Zuckungen eintreten, wobei die Fühler die Zwangslage meistens verlassen, so empsiehlt es sich, die Lage berselben ein oder zwei Tage nach dem Ausspannen nochmals zu prüsen und nöthigensalls zu berichtigen. (Schluß folgt).

Botanik.

Prazaenenkultur.

Bon A. Beigel.

Wer von den Lesern hätte noch keine "Palme' mit schmalen, linealischen, dunkelgrünen ober purpurrothen, mit roth und weiß gestreisten oder auch grün und roth geränderten Blättern gesehen? Fragt man den Fachmann nach dem Namen derselben, so antwortet er, daß diese Pflanzen mit dem schönen, palmenartigen Aeußern garkeine Palmen, sondern Drazaenen seien, die nichts mit den Fürsten im Pflanzenreich zu thun haben, sondern sehr nahe Verwandte unsres gewöhnlichen Spargels sind.

Einige Arten Drazaenen gehören zu ben härtesten | Bimmerpflanzen, und bieser Umstand, sowie ihr

schönes, zierliches Aeußere machen es erklärlich, daß man sie zu den bevorzugten Lieblingen auf unseren Blumentischen zählt. Ich sagte, daß verschiedene von ihnen überaus kräftige Zimmerpstanzen seien, welchen man allerdings ziemlich viel bieten kann, ehe sie zu Grunde gehen. Andrerseits gibt es aber eine große Anzahl unter ihnen — und dies sind gerade die schönsten — die schon mehr Ausmerksamkeit verlangen, welche dann aber die auf sie verwandte Mühe durch ihr prächtig gefärdtes Laub, das in der zierlichsten Weise angeordnet ist, reichlich belohnen. Deswegen mögen die solgenden Zeilen eine Anzleitung zur Kultur der Orazaenen im Zimmer bieten.

Diese Bflanzen lieben einen Lodern, nahrhaften, aus halbverrottetem Laub, Haibeerbe und Lehm be= stehenden Boben, einen guten Bafferabzug, zur Beit ihres üppigsten Buchses fehr reichlich Baffer und hin und wieder einen Dungguß. Die Erde beforgt man sich am besten aus einer Hanbelsgartnerei, ba in einer folchen ftets bie betreffenden Erbarten vorhanden sind; man nehme etwa 3 Theile Lauberbe, 2 Kh. Saibeerbe, 1/2 Kh. Lehm und 1 Kh. Sand. Um einen guten Wasserabzug zu erzielen, lege man zuerst auf das Loch im Lopfe eine konkap: konvere Scherbe und barüber eine etwa 2 cm hohe Schicht Rieselsteinchen von Erbsen- bis Bohnen-größe. Als Dungguß benute man Spulmaffer aus ber Rüche, am besten solches, in bem Fleisch abgewaschen wurde. Doch wende man einen solchen Guß nur etwa wöchentlich einmal an und vergesse vor allem nicht, ihm noch einen Buß reinen Waffers folgen zu laffen. Um Ungeziefer von ben Pflanzen fernzuhalten, bal. bem Ueberhandnehmen beffelben zu steuern, thut man gut, die Blätter hin und wieder mit einem weichen Schwamm abzuwaschen. Je öfter bies geschieht, besto vortheilhafter ift es für die Pflanze, da dadurch zugleich der sich unsehlbar auf den Blättern lagernde nachtheilige Staub entfernt wird. Ueberbem sieht eine verstaubte Pflanze nie schön aus, jene Maßregel ist also schon aus ästhe tischen Gründen geboten. Gine ganze Anzahl Dra= zaenen fühlen fich im Sommer vor bem Fenster auf bem Blumenbrett sehr wohl, doch muß man fie vor unmittelbar fie treffenbem Sonnenschein bewahren.

Die Bermehrung ber Drazaenen ist aus Samen ohne Mühe zu bewerkfielligen; wenn man einen kleinen, warmen Kasten hat, kann man sie noch schneller zum Keimen bringen. Die Kerne werben etwa 0,75 cm tief in die Erbe — und zwar in obige Mischung, nur daß man statt 1 Kh. Sand 2 Kh. nimmt — gesteckt; dies thut man Ausgangs Februar ober Ansangs März. Da um diese Zeit noch stets die Zimmer gehetzt werden, so ist es sehr vortheilhaft, die Töpse, in denen immer mehrere Kerne stecken, in einem Kasten in Mos die an den Rand einzupacken und ihn dann auf den Osen zu stellen. Man muß aber dabei das Mos gut seucht halten, damit die Köpse nicht zu sehr austrocknen,

welchem Uebelstand übrigens durch eine aufgelegte Glasscheibe etwas vorgebeugt wird. Haben die Rerne gekeimt, so bringt man sie ans Fenster und pflanzt sie, wenn sie erst größer geworden (nachdem sie zwei oder drei Blätter getrieben), einzeln in ganz kleine Löpfe.

(Soluf folgt).

Der Zimmergarien.

Bom Reallehrer M. J. Soufter in Waffelnheim. (Schluß).

Der Zimmergarten im Monat Robember.

Dieser Monat beschäftigt uns in gleicher Weise wie der vorige. Die Wärme des Zimmers richtet sich nach der Temperatur im Freien; das Begießen vermindert sich hiernach. Der Zimmergarten beginnt ein immer trübseligeres Aeußere anzunehmen. Viele Pflanzen verlieren ihr Laub, was dann forgsam auszulesen oder noch besser bereits früher, wenn die Vlätter gelb werden, abzupstücken ist, da manche Pflanzen, z. B. das Rosen-Geranium, sich durch ihre eigenen faulen Blätter anstecken lassen.

Die für Weihnachten bestimmten Blütenpslanzen, wie die kleinen frühen Tulpen, werden in die Nähe der Fenster gestellt, die Maiblumchen dagegen mit Mos bedeckt in die Nähe des Ofens, hoch oben im Zimmer. Alle Rigen 2c. der Fenster sind jetzt sorgsam zu verstopfen oder zu verkleben, damit nicht bei sehr großer Kälte nahestehende zarte Pflanzen Schaden leiben.

Blühend können wir bei forgsamer Pflege viel- leicht noch haben:

Bleiwurz (Plumbago rosea), Glorinie (Gloxinia maculata), geschmintte Haibe (Erica fucata), wohlziechenben Zasmin (Jasminum odoratum), Pestwurz (Cacalia articulata), Phomis (Phlomis Leonurus), Phylita (Phylica ericoides), Reseda (Reseda odorata), immerblühenbe Rose (Rosa semperstorens), Banillen-Sonnenwenbe (Heliotropium peruvianum), Baum-Stechapfel (Datura arborea).

Der Zimmergarten im Monat Dezember.

Die unfreundliche Witterung halt uns daheim und die veröbete Natur verweist uns mehr als je auf unsern Zimmergarten. Schon zeigen sich unserm Blide die rothen Spizchen der kleinen Tulpen, schon hauchen die Maiblümchen lieblichen Duft aus und beginnen die Früh-Hyazinthen — die Froeyi Januari, F. Imperiale, Imperiale major u. a. — sich zur Blüte zu neigen.

Der Zimmergarten beansprucht in diesem Monat hinlänglich unsre Zeit durch die gehörige Stellung der Pflanzen. Ze nach der Temperatur des Zimmers, besonders wenn es nicht durch Regulirosen geheizt wird, macht sich öfterer Wechsel des Standorts nöthig. Das Thermometer, welches an verschiedenen Orten des Zimmers ausgehängt werden muß, gibt uns die beste Auskunft.

Möchte es mir gelungen sein, ben Liebhabern aus bem großen Reichthum ber Pflanzenwelt wenigstens eine ober bie andre angenehme und passenbe Pflanze zum Liebling gemacht und recht viele neue Freunde für diesen interessanten, ansprechenden und bilbenden Naturzweig gewonnen zu haben! Mit diesem Wunsche schließe ich meine Anleitungen und hosse, im nächsten Jahre die Stimme des Sinen oder Andern über die Anlage seines Zimmergartens, bessen Gebeihen u. s. w. hier zu vernehmen.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Der Zoologische Garten hat wiederum einen erfreulichen Züchtungsersolg zu verzeichnen. Am 4. b. M. hat eine ber Königstigerinnen brei Junge geworsen, welche von einer Hündin gesäugt werden. Der Garten besitzt also jetzt sechs junge stie anderen drei wurden am 1. Oktober gedoren) und fünf alte Tiger — neben acht Löwen, von denen der jüngste am 5. September zur Welt kam, sieben Pumas, von denen die am 7. Juli geworsenen fünf Jungen prächtig gedieben sind, und vielen anderen Raubthieren. Die Sammlung der Letzteren ist überhaupt zu den schönsten zu zählen. Erwähnen wollen wir nur noch, daß dem Garten auch ein nordeuropäischen zungeschenst wurde, und die Berwaltung aus der Rieeschen geschenst wurde, und daß dem Gerten auch ein nordeuropäischen Sammlung die beiden seltenen Hydnenhunde (Lycaon pictus) erworben. Bon prächtigen großen Affen besitzt der Farten jetzt zwei Orangs, zwei Schimpansen (Geschen des Horri, derei schwarze Paviane, einen iungen und einen alten Dischada-Javian — der große ist ebenfalls aus der Riceschen Menagerie —, den sehr seltenen Japansischen rothgesichtigen Matal (Innuus speciosus), einen Babuin und andere. Neu binzugekommen sind von seltenen kostdaren Bögeln zwei hyazinthblaue Araras (Ara hyazinthina, Gr.), ein schwarzer Arara-Katadu (M. aterrimus) u. a. Der Beluch des Sartens ist daher, wie immer, ein sehr lohnender.

Berlin. Im Sasse'schen Aquarium sind seit einigen Tagen zwei Gremplare einer merkwürdigen Pflanze ausgestellt, welche die Direktion von einem wissenschaftlichen Reisenden erhalten, der sie in Meriko gesammelt und sie Selaginella rediviva benannt hat. Der Sammler sand sie in durren, steinigen Gegenden, fast stets so, daß ihre Blätter eingerollt waren; nur einige Male im Jahre nach heftigen Playregen entfalteten sich die lepteren. Das eine Eremplar hat derr Sasse nun, nachdem es seit verschiedenen Monaten der Erde entnommen und troden ausbewahrt war, in ein rundes Aquarienglas mit Wasser gelegt, und in ihm hat das gelbgraue, sperrige, unschendare, einem Kiefernzahlen äußerlich nicht unähnlich sehende Bebilbe seine prächtigerünen, etwa 10 bis 15 cm langen Blätter innerhalb 24 Stunden rosettenartig ausgebreitet. Die Pflanze würde sich, sobald sie mehr eingesührt, vorzüglich zu einer Aquariendschie, sobald sie mehr eingesührt, vorzüglich zu einer Aquariendschied sie gesenden des sein der Beit der Beit gest ein neues, interesantes kest geschent abgeben. Weiter Mittheilungen behalten wir und übrigens vor.

Aus den Vereinen.

Berlin. Sitzung bes Botanischen Bereins ber Mart Branbenburg am 28. November 1879. Berr h. Ambronn sprach über einige Falle von Bilateralität

bei ben Floribeen und berichtete eingebend über ben anatomischen Bau und bie Bachsthumsgesetze einiger Arten (Rhytiphloea pinastroides, R. tinctoria, Helicothamnion scorpioides, Herposiphonia tenella und H. secunda). herr P. Magnus fprach über Ordibeen Delorien, welche er von herrn Garteninspeltor Gerdt erhielt, theils von Epidendron cochleatum, theils von Maxillaria luteoalba. Epidendron cochleatum, theils von Maxillaria luteoalba. Bei lettrer fand sich an einer Blüte auch das Gynostemium mit in die pelorische Bildung hineingezogen; eine andre Blüte war zweizählig und hatte zwei entgegenstehende Labellen, während die Staubblattfreise ganz unterdrückt waren. — herr F. Rury legte proliserirende Blütenstände von wahrscheinlich kultivirten Tausendschönden (Bellis perennis), von herrn Konsul Krug in der Schweizgesammelt, vor und erwähnte einen Fall von Wiederbelaubung und zweiter Blüte einiger Obsthäume, die morkste durch eine nahe Kenerskrunst angekohlt waren. Serbst burch eine nabe Feuerebrunft angeloblt maren. — berr C. Jahn und berr P. Wtagnus hoben bas ziemlich häufige Bortommen abnlicher Blutentopfchen bei Bollis vor; ber lettere fügte hinzu, daß eine bei ber Aussat beständige, ja fogar immer volltommener fich ausbildende Form von Cineraria (Balbareis) mit Seitentopiden erfier, ja sogar zweiter und britter Ordnung von herrn B. Lauche fultivirt werde. und dritter Ordnung von herrn W. Lauche kultivirt werde. herr J. Urban erwähnte eine ähnliche Erscheinung bei Hydrocotyle Bonariensis (Wassernabel). — herr E. Röhne legte Thüringer Pflanzen, gesammelt von herrn Prosessor D. Rottenbach bei Meiningen, eingesandt von herrn Prosessor Thomas in Ohrdruf, vor; hervorzuheben ist Potentilla rupestris (Felsen-Fingerkraut), für das dortige Gebiet neu. — herr E. Zacobasch legte Pflanzen von Berlin vor: Philadelphus (Pseisenstrauch) mit dreizähligen Duirlen, Potentilla norvegica (norwegisches Kingerkraut), perschiedene Vilze und Mosarten (Laniota Kriesii. Rolaverschiedene Pilze und Mosarten (Lepiota Friesii, Boletus variegatus mit knollig verdidtem Stiel, Polyporus betulinus mit labbrinthabnlichen Gangen, auch Eremplare mit Röhrchen oben und unten, Sphagnum laxum). Drei-gählige Quirle bei Pflanzen mit normalen Blattparen wurden noch erwähnt für verschiedene Pflanzen von den herren H. Potonis, W. Perring und E. Krause.

Damburg-Alisma. Unfer Naturwissenschaft-licher Berein beabsichtigt auch im bevorstehenden Winter eine Reihe von öffentlichen Borträgen zu veranstalten, zu benen der Zutritt Iedermann freisteht. Es haben die seit folgende Herren Borträge zugesagt: Dr. Bolau: Ueber die Fortbewegungsorgane der Wirbelthiere; Dr. Voller: Ueber die Kolle der Wärme in der Natur; Dr. Joachim: Ueber die Rolle der Wärme in der Natur; Dr. Joachim: Ueber Weeresströmungen; Dr. Krüs: Ueber die Farbenerschei-nungen des Lichts in obsettiver Darstellung; Pros. Dr. Neumayer: Ueber die Ziele der Polarforschung; Pros. Kießling: Ueber die Entstehung der Farben. Außerdem sind noch von den herren Dr. Wibel und Dr. Salomon Borträge über später zu bestimmende Themata in Ansicht gestellt worden. geftellt worben.

Weihnachts - Büchericau.

Weihuachts - Bücherschau.

Auf unserm weiten Gebiete ber mannigfaltigen Liebsbabereien ist erklärlicherweise die literarische Khätigkeit eine sehr bebeutende, und die und im Laufe der Zeit zusströmunden vielsachen Gaben bedürsen umsomehr einer sorgsamen und gewissendaften Beurtheilung, als wir ebenso wie die verschiedenen Iweige der Liebsaberei selbst auch die literarischen Kührer derselben unseren Lesern zugänglich machen müssen. Außerdem kommen so manderlei naturgeschichtliche, allgemein naturwissenschaftliche, naturphilosophischen, so vorzugsweise für unsere Leser, Interesse deben und die wir daher gleicherweise berückstichtigen wollen. Es ist uns aus dieser Ursache aber auch geradezu unmöglich, die Bücher- und Schriftenschau der "Iste Lurz und schnell zu erledigen. Wir zählen daher zunächst nur die einsernngenen Werke auf, bittend, dies Ramhaftmachen als eine vorläusige Empsehlung für den Einkauf ansehen zu

wollen. Selbstverftanblich werben wir eine eingehenbe Rritit aller biefer Bucher nach und nach folgen laffen.

Die Pflege bes Thierschutes in der Bolts.

"Die Pflege des Thierschutges in der Volls-schule". Bortrag von Schulrath Dr. Möbins. Separat-Abruck aus der "Cornelia". (C. F. Winter, Leipzig).
"Meise nach West: Sibirten i. J. 1876". Auf Beranstaltung des Bereins für die deutsche Kordvolarfahrt in Bremen. Bon Dr. O. Finsch. Mit 56 Justrationen, meist nach Originalzeichnungen von Dr. Finsch, ausgeführt von M. Hoffmann, einer Uebersichtstarte und drei Kartenstlissen von Eraf Waldburg-Zeil. I. und II. Abtheilung. (Krich Mallrath Berlin)

(Erich Wallroth, Berlin).
"Die Erde und ihr organisches Leben". Ein geographisches Hausbuch von Dr. Alein und Dr. Thoms.

(B. Spemann, Stuttgart). In etwa 50 Lief. à 50 J.
"Die Jusetten". Eine Anleitung jur Kenntnig berselben von D. D. R. von Schlechtenbal und Dr. Otto Bünsche. Erste Abtheilung mit 7 lithographirten Taseln, zweite Abtheilung mit 4 lithographirten Taseln. (G. B.

Teubner, Leipzig). Sebe Abth. etwa 1,50 M.
"Praktische Insekten - Kunde". I. Ginführung in die Insekten Runde von Prof. Dr. E. Laschen-berg. Mit 46 Holzschnitten. Preis 3,80 M. II. Die Räfer und Hautflügler. Mit 98 Holzschnitten. (M. Heinstuß).

"Glaubend-Bekenutuif eines mobernen Rainr-cherd". 2. Auflage. (Clwin Stande, Berlin). forfchere". Preis 50 .d.

Bilmorin's illuftrirte ,, Blumengartnerei". 3weite Auflage, neu bearbeitet von Th. Rumpler, Gen. Get. bes Gartenbauvereins ju Erfurt. Mit 1400 in ben Tert gebruckten Solsschnitten. (Bieganbt, Dempel und Pareb, Berlin). Lieferungen à 1 M

Berlin). Lieferungen a 1 M.
"In die Ratur". Bon S. Wagner. Zweite Sammlung. Bierte Auflage. (Aug. helmich, Bielefelb).
"Lehrbuch ber Aftrognosie ober methodische Anleitung zur Kenntniß ber im mittlern Europa sichtbaren Sternbilber nehst Beschreibung ber merkwürdigen Erscheinungen in der Firsternwelt. Mit einer Alignementskarte bes Sternhimmels. Bon Otto Möllinger. Dritte nällig umgegrheitete Auflage. (Caefar Schmid). Rürich).

völlig umgearbeitete Auflage. (Gaefar Schmidt, Burich).
"Am Anfang fchuf Gott himmel und Erbe".
Briefe an eine Freundin über die natürliche Geschichte ber Schöpfung. Bon Dr. 2. Mahn.

Seschichte der Schöpfung. Bon Dr. 2. Mahn. (Julius Bergas, Schleswig).
"Leitsaben zur Aufertigung mitrostopischer Danerpräparate". Bon Otto Bachmann, Lebrer an der Kgl. Kreis Ackerbauschule in Landsberg a. 2. Mit 87 Abbildungen. A. Oldenburg, München).
"Die Schwämme" von Prof. Dr. H. O. Lenz. Mit nach der Natur gezeichneten und gemalten Abbildungen auf W chromolithographirten Tafeln. Sechste Auflage, bearbeitet von Dr. Otto Winsche. (Thienemann's Hofbuchandlung, Gotha).
"Ilustrirtes Konchylienbuch" von Dr. W. Kobelt. Lieferung 6 und 7 (Berlag von Bauer & Raspe in Rürnberg. Preis a Lieferung 6 M).

Die Frage der Veränderlichkeit des Connendurchmesser. Bon Dr. Karl Kemeis. (Verlag von Rarl Scholze in Leipzig). Preis 1 M.

Der naturhistorische und geographische Unterricht auf den höheren Lehranstalten. Bon Dr. W. J. Behrens. Mit 14 in den Lert gedruckten Holzschritten. (Berlag von C. A. Schweische & Sohn [N. Bruhn]). Preis 1,40 %

Die Fortschritte ber Botanik (Nr. 26), ber Mesologie (Nr. 27), ber Aftronomie (Nr. 28). Separatteorologie (Rr. 27), ber Aftronomie (Rr. 28). Separat-Ausgabe aus ber Vierteljahrsrevue ber Naturwiffenschaften, berausgegeben von Dr. hermann J. Klein. (Berlag von Eduard heinrich Maper in Köln und Leipzig).

"Ratur und Ruliur". Betrachtungen von M. Bernftein (Leipzig, R. F. Albrecht). Wer eine Reibe von Sabren jurudjuschauen vermag auf die volksthumliche Literatur im allgemeinen und die gemeinfastliche Naturdarstellung im besondern, dem ist der Name Bernstein sicherlich bekannt, und wer es liebt, in scharfen, klaren Umriffen in ebenso verständlicher als schoner Sprache umriffen in evenso verstandlicher als swofer Sprace Schilberungen ber uns nächft umgebenden Dinge zu lesen, ber wird Bernftein von seinen "Naturwissenschaftlichen Bolksbüchern" her hochschäßen. Er gehört zu den ersten Bahnbrechern der allgemeinverständlichen naturwissenschaftlichen Darstellung in Deutschland, und wer seine literarischen Gaben von der ersten Nummer der genannten literarischen Gaben von der erzien Rummer ver genannen Reihe bis jum vorliegenden Merke aufmerklam verfolgt bat, wie ich, wird mit mir freudig anerkennen, daß der alte Bernstein in seinen schönen Schöpfungen noch ebenso jugenbfrisch, grundlich wissenschaftlich und flar allverkantellich schwerkenll auskerktatteten Buch Ratur lich schreibt als vor einem Vierkelsabrundert. Ich wunsche dem jugleich geschmadvoll ausgestatteten Buch "Natur und Kultur" die weiteste Berbreitung, namentlich als Weihnachtsgeschenk sür Jung und Alt, für Sebermann, der Belehrung, neue Anschauungen und Anregungen zu schönen Betrachtungen im Naturleben, wie im Menschenleben — bort wo es von der Natur berührt wird — gewinnen will. Dr. Karl Ruß.

Dr. Karl Ruß.

"Banderungen burch bas Thierreich aller Jonen"
von Gustav Jäger. Mit Bilbern von Fr. Specht.
(Stuttgart, Berlag von Gebr. Kröner. 97 Seiten Folio).
Mit Recht dürsen wir unsere Leser auf das eben erschienene Buch des berühmten Joologen hinweisen, da er es dier verstanden hat, in 25 Characterzeichnungen von Thieren aller Jonen (2. B. Damhirsch, Gemse. Birthubn, Bär, Gorilla, Affen, Tiger, Cichwild und Wolf, Bewohner der hoben See n. a.) ein Buch zu bieten, welches das Interesse des naturliebenden Publikum besonders zu erregen angethan und für dasselbe — gleichviel, ob Jung oder Alt — als ein vor allem zu embsehlendes Festgeschent zu betrachten ist. Großen Werth verleihen dem Buche die 25 prachtvollen Folio-Bilder Werleihen Endern Seecht, und die Verleger haben jede Mühe ausgewendet, das Wert durch geschmackvolle Aussitatung zu einer Zierde des Weihnachstisches zu machen. Wir behalten uns vor, darauf zurückzusommen. B. D.

Mancherlei.

Prüfung von Schäferhunden. In Nord-England wird der Züchtung und Ausbildung von Schäferhunden besonder Aufmerksamkeit zugewandt. Es hat sich dort eine Gesellschaft zur Berbesterung der unter dem Namen "collies" bekannten Schäferhunde gebildet, und werden von dieser auch öffentliche Prüfungen von Hunden veranftaltet, welche darin besteben, daß die Hunde eine möglichst wilde Schafherde aus weitrer Entsernung auf einen durch Flaggen abgegrenzten Raum treiben müssen. Eine solche Prüfung hat nach "The Farmer" vom 15. September bei Keswid in Cumberland stattgefunden.

Raninchenzucht. In Frankreich wird der jährliche Kaninchenverbrauch auf 70 000 000 Stüd veranschlagt, welche Summe, wenn man das Stüd zu 2,5 Pfd. rechnet, einer Fleischmasse von 1 750 000 Itr. entspricht. Der englische Konsum wird auf 30 000 000 Stüd im Jahre geschäht. Aus Australien werden in Blechbüchsen aufbewohrte Rahbits nach Erwang einerfallet bewahrte Rabbits nach Guropa eingeführt.

— Aus bem Königreich Sachsen wird über die Bertilgung bes Frostschmetterlings geschrieben: Der Landes-Obstbauverein" für das Königreich Sachsen hat eine Belehrung ausarbeiten lassen über die Mittel zur Bertilgung des im Spätherbst auftretenden Frostschmetterlings (Acidalia brumata, L.), dessen im Frühling sich entwidelnde Raupe, die sog. Spannraupe, zu den schölichsten Feinden des Obstbaus gehört. Bur Berminderung der in den späten Abendstunden umbersliegenden Mannchen des Frostschmetterlings werden Leuchtseuer in den Obstaarten Froftichmetterlings werben Leuchtfeuer in ben Dbftgarten

empfohlen, mahrend ben Beibchen, welche ungeflügelt find und an ben Baumftammen binauffrieden, um an geeigneten Stellen des Baums ihre Gier abjusepen, am erfolgreichften verden des Baums ihre Lier abzulegen, am erfolgreichnen burch die sog. Theerringe, welche an ben Stämmen beseltigt werden, nachgestellt wird. Geeigneter Rlebstoff zu diesen Theerbandern ist in allen Apotheken und Oroguenhandlungen zu haben. Auch wird zur Bekämpfung vieler anderer Schädlinge des Obstbaus das im herbst vorzunehmende Bestreichen der Obstbaume mit einer Mischung aus Kalk, Lehm, Kindsblut, Kuhjauche und etwas Leim empsohlen.

Reblaus. Aus Schlesien wird unterm 10. Oktober geschrieben: Nachdem der Sachverständige in Reblausangelegenheiten, Dr. Gallus in Sommerfeld, den von der Reblaus befallnen Weingarten in Rauschwitz bei Glogau nochmals untersucht und reblausfrei gefunden hat, auch der Boden des Gartens nochmals mit Schwefelkohlenstoff gereinigt ift, find seitens der Beborde die nothigen Schritte zur Freigabe der früher infizirt gewesenen Parzellen ge-scheben, da die Reblauskrankheit in Rauschwit als erloschen anzusehen ift.

Die Nr. 51 ber "Gesieberten Welt", Zeitschrift für Bogelliebhaber, "Züchter und "Händler, berausgegeben von Dr. Karl Ruß, enthält: Mittheilungen über beutsche Bögel (Schluß). — Der grautopfige Zwergpapagei. — Nachbar Nußbaum's Weibnachtsgäte. — Deilung eines Jaso. — Zur Bogelsütterung im Winter. — Zum Bogelschuß: Rebhühner-Kütterung. — Aus Saus, Dof, Feld und Wald. — Anfragen und Auskunft. — Aus ben Bereinen: Berlin; Frankfurt a. M; Dehringen; München (Schluß); Ausstellungen. — Bücher- und Schriftenschau. — Brieswechsel. — Berichtigung. — Anseigen. Anzeigen.

Redattion: Dr. Rarl Rug in Steglit bei Berlin und Bruno Durigen in Berlin. Erpedition: Louis Gerichel, Berlagebuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftrage.

Anzeigen.

Wilh. Schlüter in Halle a.|S.,

Naturalien: und Lehrmittel-Handlung. [520]

Reichhaltiges Lager aller naturbiftorischen Gegenstanbe, sowie der Instrumente u. Geräthschaften zum Fang u. zur Prädaration derselben. Preisverzeichnisse gratis u. franto.

Eine große mohlgeordnete Schmetterlings- und Rafer-fammlung, dann S. von Prauns Abbildungen und Be-ichreibungen europäischer Schmetterlinge und Schmetterlings-raupen (ganz neu) ist wegen Todesfall des Bestigers billig zu verkaufen. Gefällige Offerten nimmt die Exp. d. 2012. [521]

Wunderpflauze!

Gine wiffenschaftliche Rovität als Beibnachtsgeschent für Botaniter und Aquarienbesitzer. Schönster Schund für Aquarien u. Goldfischglafer. Preis 4 & einschl. Porto, Berpadung u. Anweisung.

Gebr. Sasse, Königl. Sofl., Friedrichstr. 178, Berlin Aquarienfabrit und Thierhandlung. [522] [522]





Beitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljantlich 3 Mart. Wöchentlich eine Rummer.

Herausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Bettigeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 52.

Berlin, den 25. Dezember 1879.

IV. Zahrgang.

Die Erneuerung des Abonnements wird in geneigte Erinnerung gebracht.

3 n h a l t:

Boologie: Bur Ueberwinterung der Schlangen. — Die Stelettfammlung (Schluß). — Einige Bemerkungen für Schmetterlingsfammler (Schluß).

Botanit: Dragaenentultur (Schluß). Mineralogie: Das Betrarium.

Unregendes und Unterhaltendes: Bom Thiermarkt.

Jagd und Gifderei.

Mus den Bereinen: Berlin; Thuringen.

Mancherlei. Briefwechfel. Anzeigen.

3 oologie,

Bur Aeberminferung der Schlangen.

Es find mehrfach Anfragen an die Red. ergangen, ob es besser sei, Schlangen im gebeizten Zimmer zu durche wintern oder sie im kühlen, frostfreien Raume Winterschlaf halten zu lassen. Auf Grund meiner Ersfahrungen und Beodachtungen, die sich seit Jahren insbesondre auf den Winterschlaf von Warme und Kaltblütern beziehen, muß ich sagen, daß es für Schlangen, wie überhaupt für Reptilien und Amphibien, entschieden besser ist, sie in Schlaf fallen zu lassen, als sie im geheizten Behälter bzl. Zimmer zu durchwintern. Es verhält sich hier gerade entsgegengesett wie dei den Winterschlaf haltenden Säugethieren; man braucht nur einen Blick auf das Freis

leben zu werfen, um sich bavon zu überzeugen. Die letteren verkriechen sich zur Abhaltung des Winterschlafs in unterirbische, warme Baue, beren Ginund Ausgange fie noch verftopfen, ober fie ziehen fich in bichte, gutgefütterte Rester ober an fonftige geschütte Dertlichkeiten gurud. Man bente nur an Hamfter, Biefel, Murmelthiere, Flebermaufe, Sieben-, Barten- und Safelichläfer! Nur ber Sgel ift nicht gar fo fehr beforgt. Dagegen verkriechen fich Repti= lien und Amphibien in Mauslöcher, Felsenrigen, unter Baumwurzeln, Mos, in Schlamm u. f. w., also nie suchen fie so geschütte Berftede als jene. Wenn wir diese Beobachtung für die Gefangenschaft verwerthen, so konnen wir bemnach bie Raltbluter unichwer überwintern, indem wir einen Raften reichlich mit Mos, Gestein, Laub, Sägespähnen, Sand, Erbe verseben, in welche Stoffe sich bie Thiere gern verfriechen, und in welchen fie auch - falls bas Behältniß eben in einem Raum fteht, in bem es nicht ober nur wenig gefriert — gang gut geschützt sinb. Den Säugethieren wieberum vermögen wir in ber Gefangenschaft nie bie Bedingungen zu erfüllen, welche fie inbezug auf Abhaltung des Winterichlafs an uns stellen; wir können ihnen vor allem bie gleichmäßige natürliche Erbwärme nicht bieten, mögen wir ihren Winterbehälter auch noch fo fehr mit all' ben obengenannten Stoffen, bazu mit Werg, Wolle, Decken u. a. ausstatten. Sie gehen beshalb auch, wenn man sie in Schlaf sinken läßt, balb zu grunbe, mahrend andrerseits Reptilien, sobald fie im Winter nicht geruht haben, nicht lange aushalten, ja manche

empfindlichen Arten lassen sich kaum einen Winter burchbringen. Daß es ihnen nicht so recht behagt, bemerkt man schon baran, baß ihre Freglust nachläßt ober ganz aufhört; und jeder Pfleger wird mir zugeben muffen, bag bie Thiere, wenn fie auch machen, boch nicht die Beweglich= und Munterfeit des Sommers zeigen — man möchte fast sagen, sie leben, wenn fle Winters wachen, zu schnell, und beshalb fterben fie eher. Amphibien sind in dieser Beziehung weniger

empfinblich.

Ich kann deshalb nur anrathen, Schlangen in oben angegebner Beise schlafend zu durchwintern. Den Behälter sett man in ben Reller ober in ein frostfreies Zimmer; nur sei bie Schicht aus Mos u. a. Stoffen möglichft boch. Den Raften tann man auch in die Erbe eingraben und oben mit einer Lage Pferbebunger beteden. Sobalb wärmere Tage tommen, trägt man ihn ins Zimmer, nimmt ben Dedel - ber am besten aus einem Drahtgitter besteht — ab und wird bie Schlangen bann balb wach sehen.

Die Zeit, zu welcher bie Thiere in ben Winter= behälter gesett werben, läßt sich nicht allgemeingiltig bestimmen; aus bem Betragen berfelben ift fie zu entnehmen. Sobald ihre Bewegungen matter, träger werden — und dies ist zuweilen und bei manchen Arten gewöhnlich im September schon ber Fall muß es geschehen.")

Die Skelettsammlung.

(Schluß).

Sobald die Reinigung der Knochen gründlich ju Ende geführt ift, schreitet man jur Bufammen=

*) Nebrigens bitte ich , meine Bemerkungen über bie Winterschläfer unter ben Rriechthieren in Rr. 18 ber "Bfis" 1876 zu vergleichen. D.

fügung ber einzelnen Knochen zum Stelett. Ift ber Thierkörper garnicht ober nur halb mazerirt worben, und wurden bei ber Reinigung ber Knochen ihre natürlichen Verbindungen möglichft belaffen, fo hangen fie von felbst noch zusammen, ohne Bilfe besonderer Berbindungsbrähte, und bilden bann ein sogenanntes natürliches Stelett, bas aber bei größeren Thieren zu wenig Festigkeit und Salt befage. Sind die Knochen auseinandergenommen, fo handelt es sich nun um ihre Zusammensetzung zu einem fünftlichen Stelett.

Bunachst muffen für bie verknüpfenden Drabte bie ihnen hinsichtlich ber Weite genau entsprechenden Löcher gebohrt werben. Will man sich diese Arbeit erleichtern, so nimmt man fie vor, so lange bie Knochen noch feucht find; schreckt ber Geruch ab, so wartet man, bis er mit der Feuchtigkeit ziemlich verschwunden ist. Sat man die zusammengehörigen Knochen, alle Verwechselungen forgfam meibend, in ber richtigen Lage aneinander gelegt, so durchbohrt man nun bie einzelnen Stude, indem man fie unverrückbar fest in genau magerechter Richtung mit ber auf ber Drehbant aufgestemmten Sand vor sich hält, mit eingeöltem Bohrer (g. B. mit einem Wendelbohrer) langsam und ohne alle Anwendung von Gewalt. Von Beit zu Beit muß man ben Bohrer zurückziehen, um bas Knochenmehl herauszuschütteln. Ift das Loch fertig, so wird der Nachbarknochen sorgsam mit ber entsprechenden Gelenkfläche baran gelegt und an ber lettern burch bas Loch hindurch etwas angebohrt, um Stelle und Richtung für bas neue Loch genau zu bestimmen. Sind alle erforberlichen Kanäle bergestellt, so werden Messingdrähte burch sie geführt und badurch alle einzelnen Knochen mit einander ver= bunden. Die hervorstehenben Enden berfelben merben mit ber Zange zu kleinen Ringen gebreht,

Anregendes and Unterhaltendes.

Yom Chiermarkt.

Könnten wir die Liebhaberei für die Thiere, ben Chierfang und Chierhandel überbliden, von Roab's Arche ber bis zu ben mandernden Menagerien der lettvergangenen Lage, so würden wir wol eine staunenswerthe Fülle hochintereffanter, anregender Borgange vor uns feben. Ueber turz ober lang möchten wir den Lefern wenigstens einzelne Bilber auf Diesem Gebiete aufrollen. Wichtiger aber ift Bilber auf biesem Gebtete aufrollen. Wichtiger aber ift ber Blid auf unfre Gegenwart mit ihren großartig empor-blühenden zoologischen Garten, ihren Thierparks, Bolieren, Bogelftuben und hedkafigen, ihren glanzenden Gestügel-und Bogelausstellungen, ihren Aquarien, Terrarien und all' ben übrigen Dilfequellen ber Liebhaberei von ber blogen erheiternben Beschäftigung bis jum ernften, wiffenschaftlichen Streben.

Unter den mannigfaltigen Liebhabereien, die in den Rahmen der Zeitschrift "Tsis" gehören, erfreuen sich alle, welche der Thierwelt zugewendet sind, entschieden der meisten Anhänger — wenngleich die Jahl der Liebhaber auf anderen Gebieten, z. B. dem der Botanit, auch teine geringe ist. Während wir nun aber — die Leser wollen dies gewissermaßen als den Kernpunkt unsres Programms für die nächste Jufunft ansehen — nach wie vor allen Seiten eine gleichmäßige Ausmerksamkeit widmen und

möglichft reiche Saben auf jeder einzelnen bieten werben, so wollen wir als etwas Neues, bis babin noch nicht Be-rudfichtigtes von Zeit zu Zeit Uebersichten bes gegen-

rücklichtigtes von Zeit zu Zeit Uebersichten des gegen-wärtigen Standes des allgemeinen Thiermarkts geben.

Der Thierhandel mit den größten Bierfüßlern und Bögeln, welcher vorzugsweise sür die Direktionen der zoologischen Gärten u. a. Naturanstalten von Bichtig-leit ist, liegt in den händen verhältnismäßig weniger Großbandlungen, die ihn jedoch fast ausnahmsloß im um-fangreichsten Maßstade betreiben und denen nur wenige Thierhandlungen zweiter hand im Binnenlande zur Seite stehen. Die ersteren befinden sich sämmtlich, abgesehen von einer einzigen, in großen hafenstädten. Die bedeutendste handelsmenagerie der Welt, von Karl hagenbed in ham-durg, besigt zugleich einen Thierpark, welcher gegen Einkritis-geld die seltensten sehenswerthen Bewohner dem Publitum zeigt und namentlich von durchreisenden Fremden, aber auch zeigt und namentlich von burdreifenden Fremben, aber auch von Einheimischen viel besucht wird, wie denn überhaupt die Reigung für die Thierwelt in Hamburg außerordentlich lebkaft und verbreitet ist. Dann folgen die Thiergroßhandlungen von Chs. Jamrach in London, R. Reiche in Alfeld bei Hannover und heinr. Moeller in hamburg. Auch sie führen aliabelich eine beträchtliche Anzahl mancherlei großer Thiere jum Bertauf ein. Etwas geringer ist der Handelsthiergarten der Frau Wittwe Poisson in Borbeaux, und kleinere Thierhandlungen und handelsthier-garten sind dann noch Müller in Areseld, Creuk in Stettin, Flud in Wien, Wurth in Würzburg, Schaible in Kleinsussischen,

welche das Aurückrutschen des Drahts und das Auseinanderfallen ber Anochen verhindern.

Die Schäbelknochen verbindet man bequemer mit Leim als vermittelst ber Drähte, nur ber Untertiefer muß bei größeren Säugethieren stets mit Draht am Schabel befestigt werden. Desgleichen werden die Bahne in ihre Sohlen (Alveolen) entweder eingeleimt oder eingekittet (z. B. mit Waffer= glas), zu welchem 3mede man ihre Wurzeln mit Baumwolle ober Werg fest umwidelt.

Die aneinander zu leimenden Knochen muffen vollkommen trocken sein. Die mit Leim beschmutten Stellen hat man sofort mit bem in warmes Wasser

getauchten Schwamm fauber abzuwaschen.

Um dem Stelett den nöthigen Halt behufs der Aufstellung zu geben, wird ein geglühter Gifenbraht, bei größeren Thieren ein vierkantiger Stab von Schmiebeeisen, burch ben Rückenmarkstanal gesteckt, und zwar in ber ber charatteristischen Saltung bes Thiers (beim ruhigen Beben) entsprechenden Richtung.

Das spizige hintre Ende bieses Drahts ober Stabs wird in die Lenden= und in die erften Schwanzwirbel gestedt, mahrend an bas vorbre Ende bie Balswirbel und ber Schabel befestigt werben, wobei der lettre abnehmbar bleiben kann. Vorn und hinten wird biese magerechte Stute burch je eine fentrechte Stange getragen, welche mit ihrem obern gabelförmigen Enbe die hinteren Hals- und bie vorderen Lendenwirbel umklammert, mährend sie am untern Ende burch eine Schraube im Postamente befestigt ist. Die Beden- und Schulterknochen werben durch Schrauben mit ben entsprechenden Knochen verbunden. Dabei ist forgsam barauf zu sehen, baß fie an ber richtigen Stelle, namentlich in ber naturlicen Sobe, angebracht werden, wobei gute anatomische Abbildungen Anhaltspunkte geben.

Weiße Leberstreifchen ober Schichten weißem Ritt erseten bie verschwundenen Knorpellagen zwischen ben einzelnen Anochen. Das Postament wird mit schwarzer Leimfarbe angestrichen und gefirnist; bei großen, schweren Steletten bekommt es zur Erleichterung bes Fortschaffens vier Rollen an die Eden. Rleinere Thiere werben ohne Schrauben burch bloke Stifte ober gar nur durch kurze Stednabeln an bem Postament befestigt.

Sehr empfehlenswerth ift es auch, einzelne Rnochen für fich zu sammeln, g. B. alle Gebiffe ber einzelnen damit versehenen Rlassen, Ordnungen, Familien und Gattungen; ebenso die wichtigeren Schäbelformen, die Wirbel, die Ruftnochen, bei den Vögeln die Schnäbel, Gabelbeine und Küße. Solche Spezialsammlungen sind für die vergleichende Anatomie sehr belehrend. Auch lassen sich manche Rnochen, g. B. bie Schabelfnochen auf ihrer innern Fläche, am Stelett nicht fo bequem untersuchen, als wenn man sie abgesondert aufbewahrt. Knochen, namentlich Riefer, Felsenbein, Röhren-knochen, werben zerfägt, aufgesprengt, bamit ihr innerer Bau untersucht werben tann. Solche Sammlungen laffen sich natürlich viel leichter herstellen als ganze Stelette; Anfänger können sich baran für bie Darstellung ber letteren üben. Mißlingt ihnen ein Stelett als Ganzes, so lassen sich bie meisten Theile noch immer für die Ginzelsammlungen verwenden. Ebenso lassen sich für die letteren solche Thiere, beren Knochengerust burch die Art ihrer Tödtung gelitten hat, recht gut gebrauchen.

Dr. Eger.

Bobe und Genpel in Leipzig; diefelben vermitteln faft nur ben ortlichen Bertebr ihrer jedesmaligen Gegenb.

Bablen wir die Hunde in unserm Sinne zu den Lurus. und Liebhabereithieren, so find die Sand-lungen von Alaproth in Berlin, "Casar und Minca" in Jahna und hardiviliers in Paris zu nennen. — Auf dem Gebiet anderer kleinerer Säugethiere liegt der Vertehr zum größten Theil nur in den Berührungen zwischen Liebhabern. Raninden, welche eine zeitlang mit außer-orbentlichem Gifer in Deutschland gezüchtet und verbreitet wurden, sodaß sie sogar einen Gegenstand des allgemeinen Bolkmohls bilden sollten, um deswillen eine besondre Kleine Zeitschrift, die trefflich geleiteten "Blätter für Kaninchenzucht" (G. Rasch in Hilbesheim) begründet wurde, haben den Erwartungen nicht im entferntesten entsprochen. Der schon recht lebhaft sich entwidelnde Markt ist verschwunden, die Zeitschrift eingegangen, und die Liebhaberei beschränkt sich nach wie vor auf wenige Anhänger. Andere Ragethiere, kleine Raubthiere u. a. m., die, wie gesagt, nur beiläusig ausgeboten werden, bezieht man dann wol zuweilen von den Handlungen, welche Aquarien, Kerrarien u. a. derartige kleine Naturanstalten in der Häuslichkeit und deren Bewohnerschaft führen. Als die bedeutendsten derfelben sind folgende zu nennen: Gebrüder Sasse in Berlin, zugleich Inhaber eines Handels-Aquarium, in welchem gegen Gintrittsgeld alle neueren Erscheinungen auf biesem Gebiete gezeigt werben; hermann Bilde in Dublhausen i. Th., Handlung mit allen

hausen i. Th., Handlung mit allen möglichen Geräthschaften und Hissmitteln für naturwissenschaftliche Studien und Liebhabereien; ferner Grevattu in Triest, Grundner in Königslutter und Jenikowsky in Preßburg, dann neuerdings Pietro Pantanally in Leidig und Daimer in Berlin. Als Jücker exotischer Kaupen, bil. Schmetterlinge sind zu nennen: R. H. Ulrichs in Stuttgart, Prosesson Wally in London und Kondreau-Loiseau in Peruwelz (Belgien).

Die umfangreichste Entwicklung eines Thierhandelszweigs zeigt aber der Bogelhandel, weil die Bogelliebhaberet namentlich im letzen Jahrzehnt zu einer Blüte und Großartigkeit emporgebiehen, die, wenn man sie in ihrer ganzen Ausdehnung überblickt, wahrhaft staunenswerth ist. Den Hagenbed'schen Großbandel mit frembländischen Sing- und Schmuckogeln hat Krl. Chr. Dagenbed in Hamburg in der Hand; neben ihr stehen als Bogelgroßhandlungen Shs. Jamrach, I. Verahams und Anton Jamrach in London, h. Moeller, G. Linz, F. Kodelmann und Wucherpsennig in Hamburg, K. Reiche in Alfeld und Sebr. Reiche in New-York, Karl Subera und I. Günther in Wien, Korshils in Rotterdam, Fried. Kämpfer in Chikago, W. Groß in Liverpool, Kuspini in Readel, Vaccani in Marseille und poisson in Bordeaux. Mehrere von diesen mehr ober minder großen Handlungen, melde fämmtlich überseeische Werbindungen haben oder Darb Mehrere von biefen mehr ober minder großen Sandlungen, welche fammtlich überfeeische Berbindungen haben ober boch unmittelbar vom Schiff aus eintaufen, bringen auch andere Thiere in den Sandel (wie dies die Aufgablung der erft-

Einige Bemerkungen für Schmetterlingssammler. Bon A. Breton.

(Schluß).

Sine andre Angelegenheit, die mir wichtig ge nug scheint, immer und immer wieber betont zu werben, ift ber zerstörenbe Ginfluß bes Tages-Lichts auf die Schmetterlingssammlungen. So sehr viele Besiter werthvoller Lepibopteren : Sammlungen scheinen nicht zu ahnen, bag bei andauernder Ginwirkung selbst ber mittelbaren Sonnenstrahlen bie ursprüngliche Farbenpracht in weniger als Sahresfrist durchaus vernichtet und ber Werth bes Banzen ein sehr zweifelhafter geworben ist. Oftmals, wenn ich barauf hinwies, wurde mir wol die Antwort gegeben, daß man boch seiner Sammlung sich burch steten Anblick erfreuen wolle. Dieser Einwand ift gewiß nicht von der Sand zu weisen, und ber größte Genuß an jeder Sammlung wird fürwahr in dem öftern Anblid unferer leicht beflügelten Lieblinge bestehen. Aber gerade um sich biesen Genuß bauernd gewähren zu tonnen, erscheint es mir erforberlich, bie betreffenben Stude mit peinlichster Sorgfalt vor ber nur allzugroßen Berganglichkeit zu schüben.

Verhüllt man boch Gemälbe, an benen sich das Auge wieder und wieder freuen soll, gerade gegen die neidische Sonne, welche nur das Werdende begünstigt, was sie selbst hervorrief. Will man von den Wand-Glaskästen nicht abgehen, nun so bleibe man dabei; doch ohne Schwierigkeit läßt sich vor denselben ein für das Licht undurchdringlicher verschiedbarer Vorhang andringen, der sowol auf die billigste Weise überall leicht hergestellt, wie auch ersorderlichensalls der Sinrichtung des prachtvollsten Raums angepaßt werden kann. Mag der Besitzer nun die schübenden Füllen zur Seite ziehen, so oft

er in den betreffenden Räumen weilt, es wird dies stets nur ein kleiner Bruchtheil der Zeit sein, welcher früher den Sonnenstrahlen zu ihrem Zerkörungs-werk geboten war.

Im übrigen bin ich ber Ansicht, daß für Sammlungen die Anwendung der hängenden Glasstäften überhaupt nicht rathsam, vielmehr der mit Schubkäften versehene Schrant das Zweckentsprechendte ist, da in ihnen die Schmetterlinge zwischen zwei Glasböden gegen Staub, Licht und andere Feinde wohl geschützt werden können, wobei eine systematische Ordnung nach Familien und Arten leicht möglich und ebenso jeder Kasten sofort zugänglich ist, sei es, um neue Szemplare einzureihen, sei es, um sich und seinen Gästen den Genuß des Anblicks zu gewähren.

Vielleicht erlaube ich mir, in nächster Zeit von einem solchen Schrant, wie ich ihn jüngst gesehen und mit bestem Gewissen als überall leicht ausssührbar durchaus empsehlen kann, einige dilbliche Darstellungen mitzutheilen, da nach bloßer Beschreibung der Maßstad für den Schrant selbst, bequeme Größe der Schubfächer, Höhe der letzteren u. s. w. leicht versehlt wird. Zur Begründung meiner oben ausgesprochnen Behauptung, daß die großen Glasmandsästen zu solchen Sammlungen, welche systematische Ordnung nicht verleugnen, schlecht geeignet sind, möchte ich darauf hinweisen, daß dem Wandstaften die Idee des Bildes zu Grunde liegt, und daß dieser Idee einmal die naturgemäßen Lücken der etwa noch nicht vollständigen Sammlung und zum andern auch die etwas nüchterne Fessel der Klassischation geradezu widersprechen.

Die Folge bavon ist gewöhnlich, daß weber ein dem Auge wohlgefälliges, abgeschloßnes Bild erzielt, noch die Sinordnung nach Gattungen und

genannten Großbanbler in zwei Rubrifen icon besagt), so Gubera namentlich subeuropäische Amphibien und Reptilien und die meisten Anderen wenigstens nebenbei Affen; Baccani besonders Fasanen, Prachttauben, fremdlandische Enten und Ganse. Großbandler mit nordischen Bögeln sind E. höhnisch in Mostau und Gleigmann ebendort, welche hin und wieder, leider jedoch zu unbestimmter Zeit, mit großen Transporten nach Berlin tommen, um

sind E. Höhnisch in Moskau und Gleismann ebenbort, welche hin und wieder, leider jedoch zu unbestimmter
Zeit, mit großen Transporten nach Berlin kommen, um
bann meistens weiter nach London zu geben.

Die überaus große Regsamkeit des Bogelhandels im
Binnenlande ergibt sich aus der wirklich außerordentlichen
Zahl der Bogelhandlungen zweiter Hand, von denen ich
nur die bedeutenderen nambaft machen kann: W. Mieth,
K. Schmidt, Dufour Nacht, Ww. Donndorf, Lippert,
W. Lemm, Brud, Bewig, Brune und Brunn in Berlin,
Rohleder, Geupel, Geupel-White, G. Bolle und E. Dommer
in Leipzig, Hromada und Zuckerkandl in Dresden, Zeibler
in Halle, H. Schulze in Altenburg, J. Günther, A. E.
Lorenz, A. Schreiber, R. Ratschaft und Rienehofer in Wien,
Rastenbein und A. Schütz in Klausthal, Bonvie in Köln,
Lepper in Bochum, Traversa und Guelly in Paris. Etwas
bedeutendern Handel oder doch Berkauf auß erster Hand
betreiben einige kleinere Händler in den Hafenstädten,
namentlich mit Papageien, so Orever in Altona,
heinkens, Welsch und H. Roch in Bremerbaven, Diedmann in Altona, auch R. hieronymi in Braunschweig.
Mit einheimischen Wögeln bandeln Zivsa in Krovyau,
Benisch in Bressau, G. und F. Wanet in Prag, Lemm

und Deberty in Berlin, welche auch fast alle mehr ober minder reiche Bestände von fremdländischen Bögeln führen; namentlich bezieht man von ihnen aber die beliebten Schwarzstepschen (Sylvia atricapilla) und Sprosser. Mit den seltensten und zartesten einheimischen Bögeln beschäftigen sich eine Anzahl von Liebhabern, welche in der Bogelpstege Erstaunliches leisten und die dann hin und wieder auch einige Bögel abgeben, so herr Dr. Lazarus in Czernowig in der Busowina, Bauführer Loffbagen in Berlin und gleicherweise mit fremdländischen Bögeln herr E. van der Snickt in Brüssel.

Inmitten des Bogelhandels und der Bogelliebhaberei bildet wiederum einen ganz besondern Zweig die Kanarien vogel-Liebhaberei und Zucht. Sie ist entschieden die Seite des gesammten Thierhandels, welche die allerlebbafteste Enwicklung zeigt. Die Kanarienvogelzucht und Aussuhr ergibt einen Ertrag von durchschnittlich 300 0001. ihr ihr einen Ertrag von durchschnittlich 300 0001. ihr ihr einen Ertrag von durchschnittlich 300 0001. ihr ihr einen Ertrag von durchschnittlich 300 0001. ihr eine Jüchtung mancher fremdländischen Bögel, die erfreuliche Erscheinung, daß hervorragende Liebhaber und Jüchter von ihren Zuchtergebnissen alljährlich den Ueberschuß gern abgeben. Ich füge ein Berzeichniß den Ueberschuß gern abgeben. Ich füge ein Berzeichniß der leben, sowie der bedeutenbsten händler nach meinem soeben in dritter Auflage erscheinenen Buch "Der Kanarienvogel" hier an. Als die bedeutendssten Kenner des Kanariengesangs und meistens zugleich Jüchter sind zu nennen: Kontroleur W. Böder in Weglar, Lehrer Fr. Wiegand in Altstadt, Post Hachenburg bei Nassau, Postsetzer E. Krause in

Arten felbst annähernb inne gehalten wirb. Es geht also ein wesentlicher Reiz für ben Laien, wie für ben "Renner" verloren.

Ein Ausweg, beiben Theilen gerecht zu werben, scheint mir durch das Verfahren angebeutet zu sein, das mein Vater seinerzeit einschlug, wenn auch der

Maßstab dabei nur ein beschränkter war.

Aus den mannigfachen Dubletten stellte er in einem fauber bazu hergerichteten Glaskasten ein kleines Bild zusammen, lediglich an ber Hand bes Geschmads und nach harmonirenden Farben, und folches wurde bann ber lieben Mama, die fo manchmal über bie "vielen alten Raupen" gescholten, feierlichst gewibmet als Schmuck für die gute Stube'. Die Mama war verföhnt, manch' werther Besuch hatte seine Freude an dem schönen Bildchen, und ich felbit begrüße dasselbe noch jett jedesmal als guten alten Bekannten aus der fernen Jugend. Die eigentliche Sammlung blieb nach wie vor bas forgfältig vor Luft und Licht gehütete Beiligthum, in dem nach etwa 20 Jahren die Exemplare noch heute so farbenfrisch und unverlett prangen, als seien fie foeben vom Brett genommen. In ,Mamas Raften' ging bin und wieder ein Exemplar aus bem Leime; bas wurde bann entsprechend ergangt.

Unfre heimische Fauna entwickelt gerabe in ihren Tagfaltern so schöne Farben, daß man allein bamit schon die schönsten und reichsten gemusterten Bilber herstellen kann, die jedes Laien Auge mehr erfreuen werden, wie die vollständigste systematisch ge-

orbnete Sammlung. -

Es mag manchen ber geehrten Leser Wunder nehmen, falls er überhaupt die Berechtigung obiger Beilen anzuerkennen geneigt ist, daß ich gerade jett "nach Schluß der Saison" damit hervortrete. Es ist indessen Lhatsache, daß vor allem der Sammler in ber stillen Jahreszeit, wenn er seine Sommerernte ordnet und einreiht, die etwaigen Mängel erst erkennt und darauf denkt, wie sie abzustellen seien, wie Dies und Jenes in Zukunst besser zu machen sei; er sucht Ausschluß in der Literatur ober in der Berathung mit Gleichgesinnten.

Bielleicht sind meine wohlgemeinten Vorschläge Manchem, dem seine Sammlung am Herzen liegt,

nicht unwillkommen.

Botanik.

Prajaenenkultur.

Von A. Weigel. (Schluß).

Eine ziemliche Anzahl Drazaenen treiben Sproffen aus der Wurzel, die man blos mit der lettern abzuschneiben und einzupflanzen braucht. Andere wieberum haben eine fehr ftarke Wurzel, bie man beim Umpflanzen abschneibet und in die Erde ftedt. Schon nach turger Zeit wird sie einen Erieb ent= wideln. Hat man lange, table Stämme, bie nur an ber Spite einen Blätterichopf tragen, fo tann man sich von biefem höchst unschönen Anblick befreien, wenn man ben Stamm bicht unter bem letten Blatt mit Mos - einer etwa 10 cm langen Schicht — umwickelt und biefes beständig feucht hält. Nach nicht allzulanger Zeit werden eine große Zahl neuer Wurzeln aus dem Stamm in das Mos einbringen, und man hat bann nur noch nöthig, bie Spige mit ben Wurzeln abzuschneiben und einzupflanzen.

Auf bieses leichte Wurzelvermögen bes Stamms gründet sich endlich die in größeren Gartnereien gebräuchliche Art der Vermehrung. Man nimmt

Sondershausen, Oberstlieutenant Röttiger in Göttingen, Postsertär Schlegelmilch in Zerbst, prinzlicher Jäger Saatmann in Berlin (jetiger Inhaber der Züchterei des Geren haushosmeister Weder), Erntges in Elderseld, Homust in Lindenau-Leidzig, Weiglein in Zellingen. Inhaber der vorzüglichsten Stämme in Andreasderg sind: Bergmann Krute, hüttenmann K. Schell und Bergmann A. Schell, Hüttenmann H. Schell und Bergmann A. Schell, Düttenmann H. Schell und Bergmann A. Schell, Düttenmann H. Schlösser und Aug. Schlösser, E. Boldmann und W. Boldmann, daberland, Steiger Allein, B. Modrig, Maler Blever, W. Weyland, Rosenbusch, h. Griebel, Schlid, Starenberg, Schuhmacher Bod, G. Hösser, Hischer ind zu nennen R. Masche (der einen sehr bedeutenden Aussuhrbandel im Binnenlande betreibt, jugleich Jüchter, Kischermeister G. Lange (zugleich Berfertiger von prattischen Käsigen, Hazzerbauern, sleinen Kestbauern u. a., auch Jüchter eines guten Stammes), E. Käder sen. (Jüchter und Höndler), W. Gönnecke und W. Wiegand; sodann A. Kenner in Korschengereuth bei Sonneberg (Jüchter und Händler, auch Fabrikant von Bersandtässen), Aug. Motsch in Freiburg in Baden (Jüchter und Händler), Jimmermann Ch. Dverbed und G. Höndler, Lh. Jüchter eines guten Stammes), R. Sachse in Großenhain i. S. (Ranarienzüchterei) und Schüler in Noselben (Jüchter). Die besanntesten Kanarienvogelhändler in Verlin sind: W. Mieth (entnimmt regelmäßig den Krute'schen Stamm u. a. hervorragende Bögel

und süchtet auch selber), G. Rudolf, Lenz, Wittwe Donnborf. Andere bedeutende Kanarienhändler sind: G. Reiche in Alfeld bei Hannover (Großhandlung, welche im größten Maßstabe aussührt), K. Kastenbein in Rlausthal, Juderfandl und H. Horomada in Dresden, R. Kasper in Breslau, Wagemann in Franksurt a. M., Pohlmann in Franksurt a. D., Wucherpfennig in Hamburg (sehr bedeutende Aussuhr nach England). Zum Bezuge guter Wögel sind sodann noch die Bereine von Hannover, Gotha, Leidzig, "Ornis" in Berlin, "Canaria" in Stuttgart u. a. zu nennen.

In diesen Angaben haben die Thierfreunde eine gesammte Uebersicht aller Quellen vor Augen, aus denen sie die mannigsaltigen Gegenstände für ihre Liebhaberei entnehmen können; alle Zweige des Thierbandels, wie er sich in der neuesten Zeit entwickelt hat, sind reich vertreten und auf den Seiten, wo dies oder das noch fehlt, werden wir uns demühen, immer neue Quellen zu entdecken. Doch wollen wir es bei dieser bloßen Auszählung keineswegs bewenden lassen, sondern wir werden in regelmäßigen Zeiträumen die Bestände der dtrf. Händler mittheilen, damit unsere Leser einerseits sür den praktischen Gebrauch, also für den Einkauf, und andrerseits für den Zweck, daß sie mit lebhaftem Interesse den Thierbandel verfolgen können, stets alles vor sich haben, was derselbe bietet. Dr. R. R.

baselbst lange, tahle Stämme, zerschneibet sie in etwa 5 cm lange Stücke und legt ober stedt biese in den Sand. Nach wenigen Wochen schon bilden sich in einem Jahresringe Wurzeln und Blätter. Auch diese Art der Vermehrung läßt sich im Zimmer anwenden. Man thut bann gut, ben Töpfen einen sonnigen Stand anzuweisen, damit sie möglichst warm werden, gießt auch wol mit lauem Waffer (ungefähr 20° C.) und halt die Töpfe mit Glasscherben bebectt.

Die Ueberwinterung ber meisten Drazaenen geschieht in einem frostfreien Raum; man muß bafür Sorge tragen, daß die Pflanzen während des Winters nicht treiben, mas man am einfachsten burch fehr mäßiges Begießen erzielt. Die Pflanze tann fich bann ausruhen und wird im nächsten Sahr um so schönere und fraftigere Triebe bilben. Schluß sei ein turzes Berzeichniß guter Drazaenen= Arten angeführt, die sich bei einiger Aufmerksamkeit ber Pflege im Zimmer gut halten. Gin W be-beutet, daß die Pflanzen im Winter im geheizten Bimmer stehen muffen und überhaupt garter als bie anderen sind.

Nothblätterige Drazaene (Dracaena ferrea, L.). Blätter tief bunkelroth, lanzettförmig, farbt sich in ber Sonne am prächtigsten. W.

Purpurgestreifte D. (Dracaena terminalis, Lindl.). Blätter grün und purpurroth gestreift. Wie vorige. W.

Dracaena congesta, Sweet. Blätter buntel:

grun, schmal-linienformig berabhangenb.

Rothe D. (Dracaena rubra, Hort.). breiteren Blättern als vorige. Gine ber härtesten!

Dracaena fragrans, Gawl. s. Aletris fragrans,

Blätter breit, wellig, bunkelgrun. W.

Gerandete D. (Dracaena marginata, Lam.). Blätter linealisch, bunkelgrun mit purpurrothem Gine ber zierlichsten. W.

Dracaena umbraculifera, Jacq. Blätter tief buntelgrun, breit linealisch, sehr bicht gebrängt ftebend. W.

Drachenbaum (Dracaena Draco, L.). Blätter bicht gebrängt übereinander liegend; liefert das sogenannte Drachenblut.

Sübliche D. (Dracaena australis, Hook.). Blatter schwertförmig, grun. Sehr hart.

Dracaena indriosa, Forst. Die vorige.

Mineralogie.

Pas Petrarium.

Bon G. F. Reifenbichler.

Wenn das allbekannte Aquarium ben 3meck bat, bas Leben ber Bafferthiere, bas fogenannte Bivarium, das Leben von Landthieren dem Auge des Beschauers im möglichst kleinsten Raume zu zeigen, fo foll bas Petrarium, wie schon aus ber Benennung hervorgeht, einen Blid in bas tobte und boch unter Umftänden Wachsthum und Leben zeigende Mineralreich gestatten. Da ist zunächst die Krystallisation, ein Vorgang, der aller Beachtung werth er= scheint und viel interessante Puntte aufweist, ferner bas Herausblühen oder Effloresziren der Arystalle, die Bilbung von Stalagmiten (Tropfstein) und Stalak-Alle biese Erscheinungen bietet uns bas Mineralreich, welche jedoch bem größten Theil ber Menfchen ganglich unbekannt bleiben. Sier foll nun bas Petrarium eine Lücke ausfüllen und bie oben genannten interessantesten der im Mineralreich vorkommenden Erscheinungen zur bequemen und steten An-

schauung bringen.

Das Petrarium besteht aus einem flachen, länglich-vieredigen Befäße von Glas ober Thon, in beffen Mitte fich ein natürlicher Fels erhebt. Es steht über einem größern, ebenso geformten Befag und ift mit bem lettern burch ein Mittelftud fest verbunden. Aus bem obern fleinern Befage, welches mit einer gefättigten, effloreszirendem Salzlöfung, etwa ichmefels faurem Rali ober fcwefelfaurem Natron angefüllt wird, geben lockere Stränge (Baumwolle) nach bem untern Behälter. Da diese Stränge mit ihren oberen Enden in die gefättigte Salzlöfung des oben befindlichen Gefäßes tauchen, so ziehen sie vermöge der Rapillarität die lettre in die Höhe und lassen sie nach dem untern Gefäße tropfen, und ba eine Abdunftung auf diesem Wege eintreten muß, so werben sich bie Stränge allmälig mit Arnstallen überziehen. Sat man eine efflores: zirende Salzlösung gewählt, so werben aus berfelben Ranken herauswachsen und an dem mittlern Fels sowie an den inneren Gefäßwänden emporklimmen und, oben angekommen, wieder in bas äußre (untre) Gefäß herniederwachsen.

Das Petrarium kann wie eine Blumenampel jum Sängen eingerichtet werben, im Winter ftellt man es zwedmäßig als Verbunftungsichale auf ben Ofen ober auch auf einen eignen Ständer. Auch ift es eine fehr hubsche Bervollfommnung, aus bem mittlern Felsstud einen Springquell von ber gewählten Salzlöfung emporsteigen zu lassen; bie abbunftende Salzlösung bringt, auf ben Fels auffallend, hier hübsche Krystallbilbungen hervor. Ebenfo läßt sich ein kleiner Tropsquell anbringen und an dem= selben krystallinische Stalagmiten, und Stalaktiten: bildung verfolgen. Ein solcher Tropfquell besteht aus einem kleinen Behälter, beffen Aeufres burch Felswert mastirt ift, und aus welchem eine mit feiner Deffnung versehene Röhre die eingefüllte Salzlösung in Tropfen austreten und an einer Art Felszapfen herabgleiten läßt, an beffen Ende fie bann abtropft, um auf ein barunter befindliches Felsstück zu fallen. Auf diese Beise läßt sich krystallinische Stalaktitenund Stalagmitenbilbung febr fcon barftellen. In bie konzentrirte Salzlöfung bes zuerst beschriebnen Blas- ober Thongefäßes eingelegte Gegenstände werben mit einer frystallinischen Krufte überzogen, also infruftirt, und zeigen somit die Erscheinung ber Inkrustation. Da manche Salzlösungen bei der lang-



samen Krystallisation im Dunkeln leuchten, so lassen sich dann auch Erscheinungen der Phosphoreszenz beobachten. Ze nach der Art der Salzlösung schreitet die Krystallisation rasch vorwärts und läßt täglich neue Bilder entstehen. It durch gänzliche Austrocknung der Krystallisationsbewegung ein Ziel gesetz, wobei die aus dem odern in das untre Gefäß sührenden Stränge dicht in Krystallen eingeschlossen sein werden, so füllt man entweder frische, gesättigte Salzlösung in das trocken geworden odere Gesäß nach — d. h. wenn man noch dichtere Krystallissationswucherung hervorrusen will — oder man bringt die efstoreszirten Krystallstränge und Nanken in das odere Gesäß zurück und gießt frisches Wasser auf, worauf der ganze Vorgang wieder von neuem beginnt.

Das Petrarium ist eine ebenso einsache wie hübsche Sinrichtung und verdient nicht weniger Freunde zu finden, wie die bereits allbeliebten Aquarien, umsomehr, als es einsacher und billiger berzustellen und zu unterhalten ist und doch mancherlei Bergnügen und Belehrung gewährt. Durch Abewechslung in den dazu verwendeten Salzlösungen lassen sich noch die verschiedensten Abänderungen bewirken.

(Selbstverständlich sind im alten Stöckbardt ober einem andern populären Handbuch der Chemie die Arpstallisations-Erscheinungen ausmerkam zu versolgen. D. Red.).

Tagd und Fischerei.

Birkenwerder, 16. Dezember. Der Frost und der Schneefall verursachen unter dem Bild, welches in den königlichen Forsten so gut wie garnicht gesüttert wird, eine gewaltige Noth, und die armen Thiere sinden sich deshalb dort, wo einige Nahrung zu sinden ist, in großer Anzahl ein. Auf dem Felde eines benachdarten Ritterguts lagern in kleinen Hoden noch viele Lupinen, welche als Schaffutter verwerthet werden sollten, wegen des früben Schneefalls aber nicht eingeheimst werden konnten. Dies Lupinenheu ist nun gegenwärtig ein Lederbissen für das Wild der ganzen Gegend, und selbst am bellen Tage sieht man Scharen dorthin strömen. Bor einigen Tagen zählte ein in der Nähe wohnender Bahnwärter 52 Stüd, und die Thiere sind soberesst, daß die dicht an ihnen vorüberbrausenden Bahnzuge sie nicht im mindesten erschreden.

Aus den Vereinen.

In der letten Ausschuß-Situng des Dentschen Fischerei-Bereins erörterte die Versammlung den von dem Borsthenden, Kammerherrn von Behr-Schmoldow, angeregten Borschlag, bei Gelegenheit der nächstädrigen internationalen Ausstellung einen allgemeinen Fisch üchter Kongreß in Berlin abzuhalten. Die Zahl von Berathungsgegenständen auf dem Gebiete der fünstlichen Fisch, und es sind daher bei der voraussichtlich großen Zahl der tüchtigften Fischzüchter, welche sich an den Konferenzen betheiligen werden, recht erfreultche Ersolge für die Fischzucht zu hossen. Die Berathungen werden etwa 5 Kage nach der am 20. April stattsindenden Eröffnung der Ausstellung ihren Anfang nehmen, und soll deren Dauer sowie die Tagesordnung später festgestellt werden. — Rach den diesiädrigen Ersahrungen ist der Versandt von Karpfeneiern durchaus nicht ein so schwertiger, als bisher angenommen

wurde, es empfiehlt sich daher der Bezug derselben zur Besethung von geeigneten Gewässern; das Tausend befruchteter Eier koftet 1 .M. — Wit Einsehung von Sterlett-Brut in das Weichsele-Duelgeblet soll ein Versuch gemacht werden, und hat sich der Vorsitzende des Krakauer Fischerei-Vereins, prosesson Alabrut in der Eibe sind in der Esgend von Aum-losen bei Wittenberge auf Veranlassung des Dr. hermes die erforderlichen Einrichtungen getrossen, auch hat ein Versandtvon einsährigen dort gefangenen Aalen mit günstigstem Erfolge bereits stattgefunden. Es steht daher zu hossen, daß auch von der Elbe aus im nächsten Jahre die Beschaftung billiger Wontée und deren Ueberlassung an Bessitzer von Gewässern wird erfolgen können.

Ans Thüringen. Der Thüringer Fischereiserein zeigt große Rührigkeit nach allen Seiten hin. Der Berein zählt jeht gegen 500 Mitalieder. Der technische Direktor Rötteken machte im lepten Geschäftsjahre eine Inspektionsreise, um eine Statistik der Fischereigewässer mit den Arten ihres Fischbeskands und der Fischzuchtanstalt in Zwähen der Iena erstattete der Direktor der kaiserlichen Fischzuchtanstalt in Zwähen dei Zena erstattete der Direktor der kaiserlichen Fischzuchtanstalt zu Hüningen ein sehr günstiges Gutachten. Die Anskalt in Zwähen wurde von Prosessor Dr. Dehmichen Iena und Amtmann Gräsezwähen aus eigenen Mitteln bergestellt; späterhin wurde die Musterzuchtanstalt auf Rossen des oben gedachten Vereins übernommen. Die Derren Regierungsrath Roch-Ersurt, die Landräthe v. Holleben Rudolstadt, v. Breitenbanch Ranis und Schneiber-Saalfeld übernahmen es, eine vergleichende Fischerei-Gestzusammenstellung der thüringischen Lande aufzustellen. Für Anzeigen von Fischereisteveln und Bertilgung von Fischerinden, wie z. B. Fischottern, Fischreidern, Basserratten u. a. sind Belohnungen von 10—30 Mausgesest worden. Der deutsche Fischereisteveln und Bertilgung von Fischzinden, wie z. B. Fischottern, Fischreiden, Basserratten u. a. sind Belohnungen von 10—30 Mausgesest worden. Der deutsche Fischereisteveln und Bertilgung von Fischzinden Pruttroges von Max von dem Borne-Berneuchen und zwei Fischransportapparate sind angeschaft worden. Herr v. Behr-Schmoldom stellte 1000 Stüd Forellen zur Berfügung. Amtmann Für Errichtung einer zweiten, Jena nahe gelegnen Anstalt ist Posen ins Auge gesast worden. Derr v. Behr-Schmoldom stellte 1000 Stüd Forellen zur Berfügung. Amtmann Fürses erhielt den Austrag, 2000 Stüd Seesorelleneier und 2000 Stüd junge Aale anzusaufen. Der deutsche Fischereinen 155 000 Lachseiern sind 135 000 junge Lachse ausgesest worden; von Hüningen wurden 40 000 Forelleneier bezogen. Die Erpachtung des obergönnaer Bachs ist ersolzt, die der Krödtlichen Ausschaungen an der Saalbahn ist angesteelt worden.

Mandierlei.

Ein Peilmittel ber Kaninchen macht Jos. Steinbod im "Prakt. Landw." bekannt und bittet, die Ergebnisse etwaiger Versuche zu veröffentlichen. Er sagt: Ein von mir durch viele Jahre erprobtes Plittel gegen Krankseiten der Kaninchen ist die Petersilie, insbesondre bei Leberkrankseiten mit vorbergehender Dickbauchigkeit. Um meine Thiere vor Krankseiten zu bewahren, erhalten dieselben bei strenger Keinhaltung der Stallungen und fleißiger Desinsektion sede Woche eine Mischung von Anis, Kenchel, Kümmel, Majoran, Wachholderberen und etliche Spalten Petersilie, und zwar bekommt sedes Khier von obengenannter Mischung einen starken Essossel voll und 4 dis 5 Spalten Petersilie in abgebrühter Kleie oder auch in hafer vermengt, welches Kutter sie mit Behagen verzehren. Bei Anwendung diese Mittels werden die Jüchter stets gesunde Kaninchen haben.

Schnt ber Obstbäume im Winter gegen Safenfrag. Der "Difc. 3tg." wird gescheieben: Das in